



Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon

Club affilié à la Société Centrale Canine (reconnue d'utilité publique)
Agréé par le Ministère de l'Agriculture

Lettre ouverte aux Adhérents 2019 et 2020

à Rochefort, le 28 octobre 2019

Nos réf. : MTI-19102801

Objet : Grilles de sélection des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon

Mesdames et Messieurs,

Jusqu'à maintenant, nous n'avons qu'une seule grille de sélection pour toutes nos races, datée de 2005, complètement obsolète, plus du tout en accord avec la pratique actuelle de l'élevage ni avec l'évolution numérique de notre cheptel.

Lors de notre réunion de Comité du 16 juin 2019, nous avons révisé et approuvé les grilles de sélection pour les 28 races que nous gérons. Celles-ci ont été envoyées à la SCC le 26 juin 2019 et examinées par la Commission d'Élevage de la SCC le 23 octobre 2019.

D'après nos informations, elles auraient été acceptées et seraient applicables au 1^{er} janvier 2020.

Nous attendons confirmation écrite de cette décision.

Néanmoins, nous publions dès maintenant ces nouvelles grilles de sélection, en annexe à la présente.

Je recommande à chacun de solder avant le 1^{er} janvier 2020 les dossiers en cours, conformément à la grille de cotation de 2005, et d'envoyer les demandes à Mme Marina Coudrais-Huss à l'aide du formulaire ci-joint.

Sincères salutations




Jacky Martin
Président



Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon

Club affilié à la Société Centrale Canine (reconnue d'utilité publique)

DEMANDE DE COTATION

VALABLE JUSQU'AU 31 DECEMBRE 2019

Nom du chien : Affixe/suffixe :

Race : Sexe : Né(e) le :

N° de transpondeur : N° LO :

PROPRIETAIRE

(M/Mme/Mlle) Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Pays : Email :

PRODUCTEUR

(M/Mme/Mlle) Nom : Prénom : Pays :

Type expo (1)	Lieu	Date	Classe	Qualificatif	Juge

Copie des pièces à fournir par le propriétaire, suivant la cotation demandée (2) :

- Les slips de jugement (commentaires des juges) OUI NON
- Rapport de lecture de radio de dysplasie établi par le lecteur officiel du Club . OUI NON
- Pedigree complet..... OUI NON
- Test de caractère du Club ou CSAU ou CANT ou Brevet de Chien de Traîneau
(rayer les mentions inutiles) OUI NON
- Empreinte génétique du sujet (pour les chiens LOF : préalablement enregistrée par la SCC) (3).... OUI

Et pour les « Elites » uniquement :

- Rapport de lecture de radio de dysplasie établi par le lecteur officiel du Club . OUI NON
- Preuve de cotations des descendants cotés 3 ou plus OUI
- Comptabilité génétique entre le géniteur et ses descendants OUI

**TOUTE DEMANDE DOIT ÊTRE ENVOYEE EXCLUSIVEMENT SOUS FORME PAPIER
TOUTE DEMANDE INCOMPLETE OU NON CONFORME NE SERA PAS EXAMINEE**

Cotation demandée : (2, 3, 4, 5 ou 6)

Date et signature du propriétaire :

Cette demande, avec les pièces nécessaires, doit être envoyée à :

**Mme Marina Coudrais-Huss
La Bastide Vieille
81470 CUQ-TOULZA**

Nota 1 : SPE : Spéciale de Races, RE : Régionale d'Élevage, NE : Nationale d'Élevage, CHPT : Exposition de Championnat de France

Nota 2 : Voir grille de sélection des races gérées par le CFCNSJ.

Nota 3 : Pour les chiens LOF dont l'emprise n'est pas encore dans la base de la SCC, se mettre en conformité avec la SCC :

adn.contact@centrale-canine.fr

Formulaire mis à jour le 02.10.19

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN ESQUIMAU CANADIEN

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ
TAN.. = Test d'Aptitudes Naturelles au Traîneau du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou TAN ou CSAU ou Brevet de Travail de Chien de Traîneau +	+ TAN ou Brevet de Travail de Chien de Traîneau +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC dépistée		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodyplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN DU GROENLAND

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO ..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE= Réunion Nationale d'élevage
SPE ...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC = Test de Caractère du CFCNSJ
TAN.. = Test d'Aptitudes Naturelles au Traîneau du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou TAN ou CSAU ou Brevet de Travail de Chien de Traîneau +	+ TAN ou Brevet de Travail de Chien de Traîneau +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SAMOYEDE

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ
TAN.. = Test d'Aptitudes Naturelles au Traîneau du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou TAN ou CSAU ou Brevet de Travail de Chien de Traîneau +	+ TC ou TAN ou CSAU ou Brevet de Travail de Chien de Traîneau +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN D'ELAN NORVEGIEN GRIS

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN D'ELAN NORVEGIEN NOIR

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO ..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE= Réunion Nationale d'élevage
SPE ...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN NORVEGIEN DE MACAREUX

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO ..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE= Réunion Nationale d'élevage
SPE ...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU	+ TC ou CSAU	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU LAÏKA RUSSO-EUROPÉEN

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU LAÏKA DE SIBERIE ORIENTALE

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU LAÏKA DE SIBERIE OCCIDENTALE

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN D'ELAN SUEDOIS

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO ..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE= Réunion Nationale d'élevage
SPE ...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SPITZ DE NORRBOTTEN

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodyplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN D'OURS DE CARELIE

TB = Très Bon CI...= Classe Intermédiaire CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
 EXC= Excellent CO ..= Classe Ouverte NE= Réunion Nationale d'élevage CANT=Certificat d'Aptitude Naturelle sur Troupeau
 CT...= Classe Travail SPE ...= Exposition Spéciale de race TC = Test de Caractère du CFCNSJ
 CCH= Classe Champion RE.....= Réunion Régionale d'élevage TAN..=Test d'Aptitudes Naturelles au Traîneau du CFCNSJ
 GSD2 = Glycogénose de Type II (maladie de Pompe) APR-prcd = Atrophie Progressive de la Rétine AOC.. = Anomalie de l'Œil du Colley (hypoplasie choroïdienne)

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents + Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents + Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +		
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SPITZ FINLANDAIS

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN DE BERGER ISLANDAIS

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU ou CANT +	+ TC ou CSAU ou CANT +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019

GRILLE DE SELECTION DU BUHUND NORVEGIEN

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage)

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU ou CANT +	+ TC ou CSAU ou CANT +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN SUEDOIS DE LAPONIE

TB = Très Bon
EXC= Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
CANT=Certificat d'Aptitude Naturelle sur Troupeau
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ
APR-prcd = Atrophie Progressive de la Rétine

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU ou CANT +	+ TC ou CSAU ou CANT +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + APR-prcd dépisté ou indemne par parenté +	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée + APR-prcd sain ou porteur sain ou indemne par parenté	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie + APR-prcd sain ou indemne par parenté		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héréditaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SPITZ DES VISIGOTHS

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
CANT=Certificat d'Aptitude Naturelle sur Troupeau
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU ou CANT +	+ TC ou CSAU ou CANT +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU CHIEN FINNOIS DE LAPONIE

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
CANT=Certificat d'Aptitude Naturelle sur Troupeau
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

GSD2 = Glycogénose de Type II (maladie de Pompe) APR-prcd = Atrophie Progressive de la Rétine

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents + Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents + Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
		+ TC ou CSAU ou CANT +	+ TC ou CSAU ou CANT +		
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + APR-prdc dépisté ou indemne par parenté + GSD2 dépistée (ou indemne par parenté)	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée + APR-prdc sain ou porteur sain ou indemne par parenté + GSD2 Indemne ou porteur (ou indemne par parenté)	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie + APR-prdc sain ou indemne par parenté + GSD2 indemne (ou indemne par parenté)		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU BERGER FINNOIS DE LAPONIE

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
CANT = Certificat d'Aptitude Naturelle sur Troupeau
TC = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU ou CANT +	+ TC ou CSAU ou CANT +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DE L'AKITA

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO ..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE= Réunion Nationale d'élevage
SPE ...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DE L'HOKKAIDO

TB = Très Bon
EXC= Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ
CEA... = Collie Eye Anomaly (hypoplasie choroïdienne)

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + CEA dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée + CEA sain ou porteur sain	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie + CEA sain ou porteur sain		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU KAI

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO ..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE= Réunion Nationale d'élevage
SPE ...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.
Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019

GRILLE DE SELECTION DU KISHU

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SHIBA

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + Luxation de la rotule dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC dépistée + Luxation de la Rotule std 0 ou 1	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie + Luxation de la Rotule std 0		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SHIKOKU

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'indentification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU SPITZ JAPONAIS

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + Luxation de la rotule dépistée	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée + Luxation de la Rotule std 0 ou 1	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie + Luxation de la Rotule std 0		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU JINDO COREEN

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique + Pedigree complet 3 générations	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou CSAU +	+ TC ou CSAU +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C	Dysplasie de la hanche lecture A ou B		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.

GRILLE DE SELECTION DU LAÏKA DE YAKOUTIE

TB = Très Bon
EXC = Excellent

CI...= Classe Intermédiaire
CO..= Classe Ouverte
CT...= Classe Travail
CCH= Classe Champion

CHPT.= Exposition de Championnat de la SCC
NE.....= Réunion Nationale d'élevage
SPE...= Exposition Spéciale de race
RE.....= Réunion Régionale d'élevage

CSAU = Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation
TC..... = Test de Caractère du CFCNSJ
PEA... = Test de surdité per Potentiel Evoqué Auditif

1 point / 6	2 points / 6	3 points / 6	4 points / 6	5 points / 6	6 Points
CONFIRMÉ	IDENTIFIÉ	SELECTIONNÉ	RECOMMANDÉ	ÉLITE B	ÉLITE A
Sujet confirmé	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet CONFIRMÉ + Identification génétique +	Sujet SELECTIONNÉ	Sujet RECOMMANDÉ
	+ Récompenses en exposition : 1 TB ou 1 EXC en RE ou SPE ou NE ou CHPT +	+ Récompenses en expositions : celles de la cotation 2 + 1 EXC classé en RE ou SPE ou NE ou CHPT sous 2 juges différents	+ Récompenses en exposition : celles de la cotation 3 + 1 EXC classé en NE ou CHPT sous 3 juges différents	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +	ayant produit en 1 ^{ère} génération au moins : Mâle : 4 descendants cotés au moins 3 points avec 2 lices différentes Femelle : 3 descendants cotés au moins 3 points en 2 portées avec 2 mâles différents +
		+ TC ou TAN ou CSAU +	+ TC ou TAN +	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC	+ Comptabilité de filiation avec les descendants enregistrée par la SCC
	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + Surdité indemne (par PEA)	Dysplasie de la hanche lecture A ou B ou C + MHOC dépistée + Surdité indemne (par PEA)	Dysplasie de la hanche lecture A ou B + MHOC indemne sauf goniodysplasie + Surdité indemne (par PEA)		

Nota 1 : L'identification génétique des sujets cotés 2 à 6 est obligatoirement enregistrée dans la base de données de la SCC.

Nota 2 : Le dépistage des Maladies Héritaires Oculaires Canines (MHOC) doit être **complet** (il inclut obligatoirement la goniodysplasie)

Grille de sélection approuvée par le Comité du Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon, le 16 juin 2019.