



Club Français des Chiens Nordiques et des Spitz du Japon

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

DEMANDE DE COTATION

Nom du chien : Affixe/suffixe :
Race : Sexe : Né(e) le :
N° de transpondeur : N° LOF :

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

Pour toutes les races, copie des !

- Commentaires des juges et éventuellement cartons de CACS..... OUI
- Empreinte génétique du sujet (pour les chiens LOF : préalablement enregistrée par la SCC) (3) OUI

Suivant la races et la cotation demandée (2), copie du :

- Pedigree complet OUI NON

Suivant la race et la cotation demandée (2), copies des certificats de dépistages :

- HD: Hip Dysplasia (Dysplasie coxo-fémorale de la hanche) (examen clinique) OUI NON
- PL.....: Patella Luxation (Luxation de la rotule) (examen clinique)..... OUI NON
- MHOOC: Maladies Hérititaires Oculaires Canines, y compris obligatoirement la goniodyspasie OUI NON
- APR-prcd.: Atrophie Progressive de la Rétine (test génétique ou par parenté) OUI NON
- GSD2.....: Glycogénose de Type II ou Maladie de Pompe (test génétique)..... OUI NON
- CEA.....: Collie Eye Anomaly (hypoplasie choroïdienne) ou Anomalie de l'Œil du Colley (test génétique)... OUI NON
- PEA.....: Test de surdité par Potentiel Evoqué Auditif (examen clinique)..... OUI NON

Suivant la race et la cotation demandée (2), copies des certificats de comportement :

- TC: Test de caractère du CFCNSJ..... OUI NON
- CSAU: Certificat de Sociabilité et d'Aptitude à l'Utilisation OUI NON
- TAN Traineau ..: Test d'Aptitudes Naturelles au Traineau du CFCNSJ..... OUI NON
- CANT.....: Certificat d'Aptitudes Naturelles au Troupeau..... OUI NON
- BT Traîneau ...: Brevet de Travail de Chien de Traîneau OUI NON

Et pour les « Elites » uniquement :

- Cotation du géniteur OUI
- Cotations des descendants 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 : cf. les grilles de sélection en
annexe au formulaire

Nota 3 : Pour les chiens LOF dont
l'empresse 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 04.01.20

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 CONFIRMÉ	2 points / 6 IDENTIFIÉ	3 points / 6 SELECTIONNÉ	4 points / 6 RECOMMANDÉ	5 points / 6 ÉLITE B	6 Points 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'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 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 +	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-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.