

# Info chevaux

### LAMMTARRA (USA)

Pur Sang, Male, Alezan, né(e) en 1992, Étalon Père: NIJINSKY (CAN) Pur Sang Mère: SNOW BRIDE (USA) Pur Sang Père de mère: BLUSHING GROOM Pur Sang

## Consanguinité

La consanguinité est le résultat de l'accouplement de reproducteurs apparentés.

### Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval Lammtarra : 4.43 % Calcul établi à partir de l'ensemble des informations généalogiques disponibles dans la base SIRE

Coefficient de consanguinité de la race **Pur Sang** : 1.31 % Il s'agit de la consanguinité moyenne d'une population de référence de chevaux de race PS (PS nés entre 2017 et 2021 pour la consanguinité affichée en 2024)

#### Profondeur des générations

Le pourcentage d'ancêtres connus par génération ne prend en compte que les ancêtres dont l'origine est validée. Le coefficient de consanguinité a été établi sur ces origines certifiées. Il peut y avoir une différence entre le pedigree 3G et le pourcentage d'ancêtres connus réellement utilisé.

Numéro de la génération	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
Lammtarra	100.00 %	100.00 %	100.00 %	81.25 %	78.13 %	68.75 %	53.13 %	30.08 %	11.33 %	3.22 %

Lammtarra	100.00 %	100.00 %	100.00 %	81.25 %	78.13 %	68.75 %	53.13 %	30.08 %	11.33 %	3.22 %