

Info chevaux



INDIANA WOLF

Male, Alezan Crins Laves, né(e) en 1996,
 Poney Haflinger, Étalon
 Père: WILDBACH 157 T (AUT) Poney
 Haflinger
 Mère: MELITTA (DEU) Poney Haflinger
 Père de mère: MIDAS CLARINA (AUT) Poney Haflinger

Consanguinité

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

Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval **Indiana Wolf** : 1.96 %
 Calcul établi à partir de l'ensemble des informations généalogiques disponibles dans la base SIRE

Coefficient de consanguinité de la race **Poney Haflinger** : 2.70 %
 Il s'agit de la consanguinité moyenne d'une population de référence de chevaux de race HAF
 (HAF 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 utilisés.

Numéro de la génération	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
Indiana Wolf	100.00 %	100.00 %	100.00 %	93.75 %	78.13 %	57.81 %	53.13 %	39.45 %	23.44 %	9.18 %