

Info chevaux

ALBRECHT'S HOEVE VALENTIN (NLD)

Welsh Part-Bred, Hongre, Alezan, né(e) en 2006

Père: ORCHARD BOGINOV Welsh Part-Bred

Mère: CASTENRAYSEWEG SAARTJE Welsh Part-Bred

Père de mère: BOKKESPRONG CASJMIER (NLD) Welsh Part-Bred

Consanguinité

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

Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval **Albrecht's Hoeve Valentin** : 1.67 %

Calcul établi à partir de l'ensemble des informations généalogiques disponibles dans la base SIRE

Coefficient de consanguinité de la race **Welsh Part-Bred** : 0.39 %

Il s'agit de la consanguinité moyenne d'une population de référence de chevaux de race WPB (WPB 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°
Albrecht's Hoeve Valentin	100.00 %	100.00 %	62.50 %	50.00 %	37.50 %	26.56 %	18.75 %	8.98 %	4.88 %	3.91 %