

Info chevaux



MEA MAXIMA CULPA

Pur Sang, Femelle, Bai Fonce, né(e) en 1994, mort, Poulinière
 Père: HOLST (USA) Pur Sang
 Sang
 Mère: PRAISE BE GIVEN (IRE) Pur Sang
 Père de mère: KINGS LAKE (USA) Pur Sang

Consanguinité

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

Coefficient de consanguinité

Coefficient de consanguinité pour le cheval **Mea Maxima Culpa** : 1.01 %
 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°
Mea Maxima Culpa	100.00 %	100.00 %	100.00 %	87.50 %	71.88 %	56.25 %	41.41 %	29.30 %	17.38 %	6.64 %