

Vater Karlo de Kalvarie Z

Hengst 2021 Fuchs
ZANG 056015Z55647621
Gek.: HOLST

Mutter Cassandra van't Roosakker

BWP 056002W00296771
2010 Fuchs 1,70 m
Gek.: AES, ZANG
1,40m Spr.

RESULTS

Vater

Die Mutterlinie des Kassander van't Roosakker ist beeindruckend. Der Anteil an internationalen Top-Springpferden ist beispiellos hoch, was sich in der weltweiten Nachfrage nach dem „Roosakker-Blut“ niederschlägt.

Seine Mutter Electra van't Roosakker selbst war unter:

- Janika Sprunger (SUI)
- Jos Lansink (BEL) bis 1,60 Meter-Springen erfolgreich
- und brachte etliche international platzierte Sportpferde
- wie zum Beispiel Kaprice unter dem US-Amerikaner Kent Farrington (1,60m)
- Horpleasure van't Roosakker mit der für Algerien startenden Manon Hebette (1,60m)
- Electra van't Roosakker ist die Enkelin einer der bekanntesten Zuchtstuten der Welt, Usha van't Roosakker v. Chin Chin

Mutterlinie

Karlos Mutter, Qiara de Kalvarie, ist Tochter des Holsteiner Hengstes Sea Coast Don't Touch Tiji Hero, und ein Paradebeispiel für Stuten, denen zugleich sportliche als auch züchterische Höchstleistungen gelingen:

- Mit Gilles Thomas (BEL) im Sattel gehört die braune Stute zu den herausragenden Nachwuchspferden im internationalen Turniersgeschehen und kann bereits Erfolge bis 1,55 Meter vorweisen
2025 Global Champions Tour-Etappe in Paris 3.ter Platz
Silber bei den Belgischen Meisterschaften
- Qiara de Kalvarie ist die Vollschwester zu dem gekörten Hengst Dourkhan Hero Z der unter Christian Ahlmann (GER) in 1,60 Meter-Prüfungen erfolgreich ist unter anderem in
Rolex Grand Slam in Genf
Global Champions Tour Super Cup in Prag platziert
- Die dritte Mutter, Inka van't Roosakker v. Calvaro
brachte ebenfalls mit Zarkava Hero Z ein 1,60 Meter-Springpferd unter dem Niederländer Johnny Pals, dazu mit Leonardo van't Roosakker (1,50m) und Novak de Kalvarie (1,45m) weitere begehrliche Sportpferde
- Die vierte Mutter wiederum ist Mutter der:
Electra van't Roosakker (1,60m)
Falco van't Roosakker (1,60m)
und MoM's Gatoucha van't Roosakker (1,50m)