

17 STW Damiano sw M1F

DE 15051 37904 ANG/AA geb. 20.11.22

Zuwachs,
Leichtkalbigkeit,
Besamungsgenetik

Fleischrindauktion Bullen
Wir haben, was Sie brauchen!

DeadCenter US 17831035 sw A	Denver US 17160560 sw A	EL: 28 kg	91/1153 110/1380
GGN: 35/33	RZF: 93/38%		
RZF: 115/83% mat 103 TZ 110 B 112	Blackcap US 16925768 sw A	RZF: 109/70% mat 105 TZ 103 B 107	
STW Frannie PP DE 15 047 43180 sw A EKA: 24	Precision // DE 06 654 10927 sw A 988	Körung (19.01.24) Körnoten: 8-7-7 Körzuchtwert: 109 HB-Klasse: A KBH (19.01.24): 128 cm GW (23.11.23): 536 kg	
8 7 7 M	RZF: 110/93% KZW: 106		
GGN: 28/	Fiola		
EL: 99/1264	DK 07803000277 sw A		
RZF: 104/73%	8 8 7 G		
mat 103 TZ 100 B 104	RZF: 91/57% KK: 10/10		



Der Bulle:

- mittelrahmiger, sehr typvoller und ausgeglichener Bulle mit feinem Skelett und schönem Kopf; lang mit tiefer Rippe
- Top-Zuwachsleistung mit +10% Überlegenheit zum Betriebsdurchschnitt
- RZF 109 mit durchgängig positiven Teilzuchtwerten
- leicht geboren aus Färsenabkalbung
- Hinweis: sehr kleiner weißer Fleck im Hodenbereich (im Rahmen des Zuchtziels)

Die Vorfahren:

- Der KB-Vater Quaker Hill Dead Center bietet spannende amerikanische Outcross-Genetik und Top-Leistungsdaten. Er verkörpert Angus im modernen frühreifen Typ und weist positive Vererbungsmuster auf hinsichtlich Kalbeverlauf (direkt und maternal), Geburtsgewicht, Milch, Marmorierung und Klauen. Auch die ökonomischen Indizes in Bezug auf den vermarkteten Schlachtkörper liegen über dem Durchschnitt. Der VV Exar Denver 2002B war ein Bulle, der 2013/14 in den USA Verkaufsrekorde verzeichnen konnte. Er war bei den großen Fleischproduzenten enorm beliebt aufgrund seiner Leichtkalbigkeit, schnellen Kälberentwicklung und Fleischqualität.
- Die Damiano-Mutter Frannie ist eine typvolle, mittelrahmige Erstkalbskuh, die über ihren 9-8-8 gekörten Vater Precision auf den bekannten Netherallan Peter Pershore zurückgeht, ein Bulle, der die britische Zucht stark beeinflusst hat und in vielen leistungsstarken Kuhfamilien auftaucht. MM Fiola bringt Langlebigkeit ins Pedigree.

