

889311 • RH Anyway Edway x Titanic x A Ronnybrook Prelude ET • aAa: 426





Gloria (EX 92) (Großmutter von Anyway RH)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name RH Anyway

Ohrmarken Nr. DE 0537801732

DHV Nr. 889311 aAa Code 426

Farbe RB

Blutlinie 100% HF

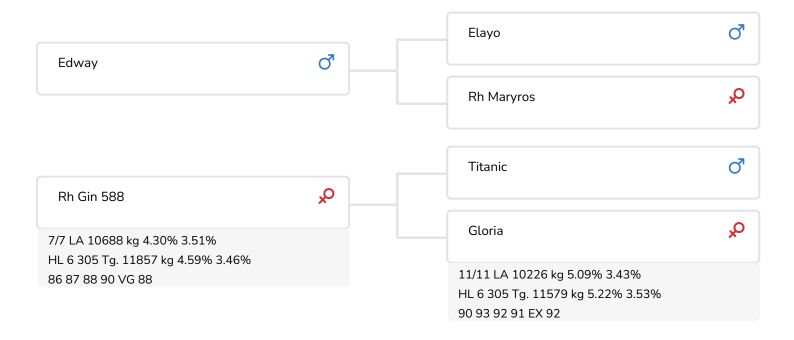
Geburtsdatum 2013-08-14

Kappa-Casein AB

Beta-Casein A2/A2

Kuhfamilie Gloria

Farbe der Dose Groen



Freunde eines guten Exterieurs und einer etwas anderen Blutlinie sollten sich den in Deutschland gezogenen Anyway RH (Edway x Titanic x Prelude) nicht entgehen lassen. Anyway RH ist das Ergebnis der Zusammenführung zweier guter Kuhfamilien des bekannten Züchters Antonius Richter: die Meggilee-Linie (väterlicherseits) und der Gloria-Stamm (mütterlicherseits).

Zwei Kuhfamilien mit herausragendem Exterieur und hohen Lebensleistungen. Außerdem kommt der erhebliche Einfluss der legendären kanadischen Ausnahmeerscheinung Hanoverhill Starbuck in beiden Linien zum Ausdruck.

Edway (der Vater von Anyway RH) stammt aus der Meggilee-Familie. Dieser Stamm hat sich u.a. aufgrund verschiedener Schauerfolge und mehrerer Zuchtbullen einen guten Ruf erworben. Edway ist ein Elayo-Sohn aus der exzellenten September Storm-Halbschwester zu Norwin rf. Edway ist ein Allround-Bulle. Er hat einen guten Leistungszuchtwert vorzuweisen und vereint ihn mit einem sehr guten Exterieur sowie guten Fitnessmerkmalen (u.a. eine herausragende Zellzahl). Seine ansprechenden Töchter verfügen über gute Fundamente sowie über hoch und fest aufgehängte Euter.

Die Mutterlinie von Anyway RH (der Gloria-Stamm) ist eine Kuhfamilie, die ihren Ursprung in Kanada findet. Dieser Stamm ist nicht nur von Grund auf...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-131	-291	5	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
96	151	107			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1234	0.32	-0.02	-31	-46	-291

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten	=	98	
Kälbervitalität	•	101	
Fleisch Z.W.	 	102	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	-	104
N.Rrate		109
Zwischenkalbezeit	=	102
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.	—	103
Lakt.kurvenverläufe	•	99
Spätreife	—	105
Eutergesundheit	=	98
Zellzahl	=	97
Melkbarkeit	=	102
Robotereffizienz	=	98
Roboterintervall	=	98
Robotergewöhnung	—	104
Klauengesundheit		90
Charakter	_	96
Körpergewicht	•	101

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
89	33	25	

Weitere	e Eigenschaften	
Rahmen		93
Euter	•	99
Fundamente		92
Gesamtexterieur		93
Größe	—	103
Stärke	=	98
Körpertiefe		96
Milchcharakter		94
Körperkondition	_	105
Beckenneigung		91
Beckenbreite	-	96
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		95
Klauendiagonale	—	105
Vorderbeinstellung	-	96
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		101
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		95
Eutertiefe	—	104
Hintereuterhöhe	=	97
Zentralband	—	103
Strichpl. hinten	-	104
Euterbalanz	=	96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!