



*Alger Meekma*

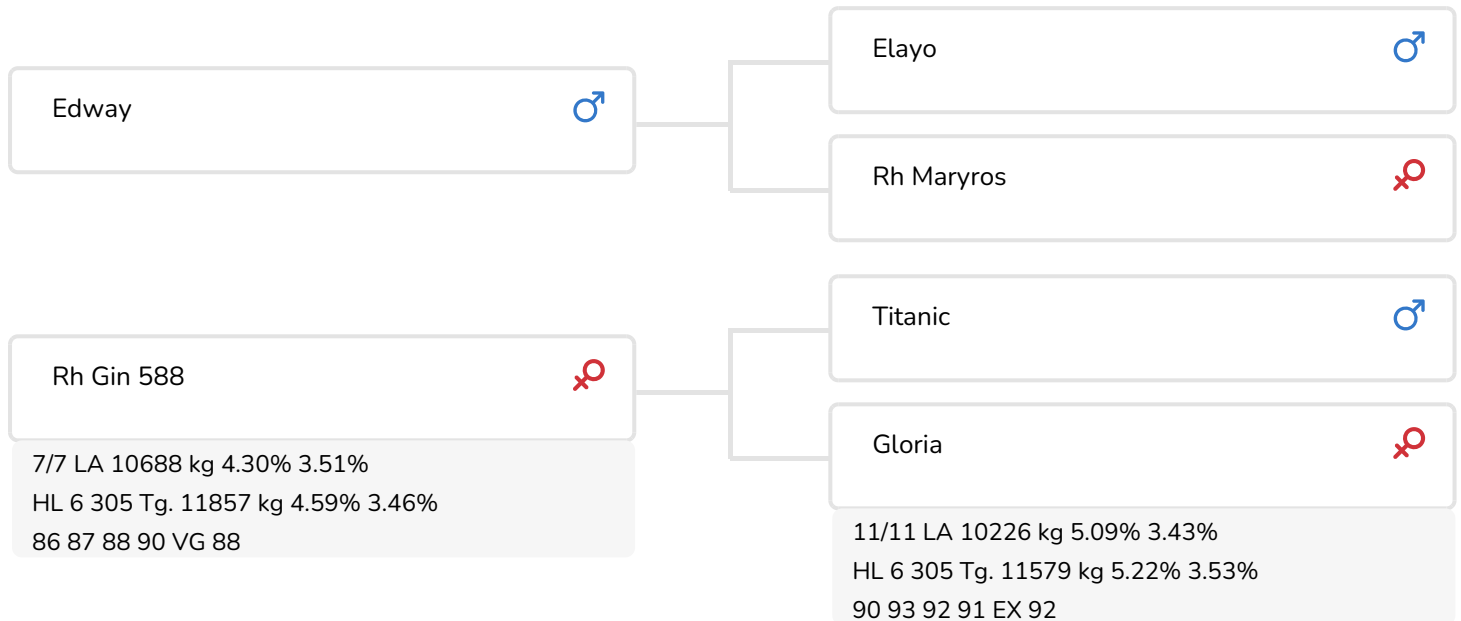


*Wolfhard Schulze*

Gloria (EX 92)  
(Großmutter von Anyway RH)

## BULLENINFO

Name	RH Anyway	Geburtsdatum	2013-08-14
Ohrmarken Nr.	DE 0537801732	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	889311	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	426	Kuhfamilie	Gloria
Farbe	RB	Farbe der Dose	Groen
Blutlinie	100% HF		



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...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-124	-287	4

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	151	107			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1219	0.31	-0.01	-31	-45	-287

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		101
Fleisch Z.W.		102

























## Töchter

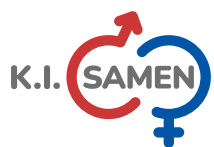
Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		109
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		104
Eutergesundheit		98
Zellzahl		97
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		98
Robotergewöhnung		104
Klauengesundheit		90
Charakter		96
Körpergewicht		100

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
89	33	25

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		93
Euter		99
Fundamente		93
Gesamtexterieur		93
Größe		103
Stärke		98
Körpertiefe		96
Milchcharakter		94
Körperkondition		104
Beckenneigung		91
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		104
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		100
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		95
Eutertiefe		104
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		102
Strichpl. hinten		104
Euterbalanz		96



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**