



*Alger Meekma*

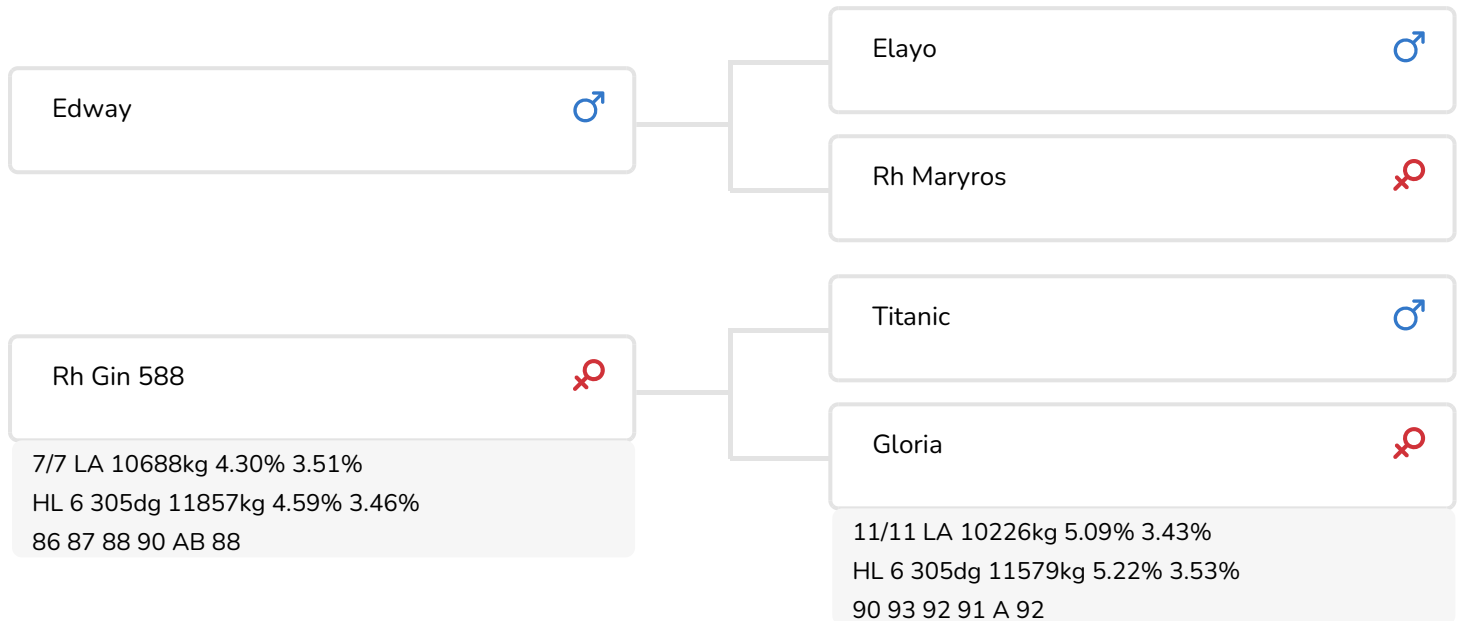


*Wolfhard Schulze*

Gloria (A 92)  
(grootmoeder van Anyway RH)

## STIERINFO

Naam	RH Anyway	Geboortedatum	2013-08-14
Levensnummer	DE 0537801732	Kappa caseïne	AB
Stiercode	36976	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	426	Koe familie	Gloria
Kleur	RB	Kleur rietje	Groen
Bloedvoering	100% HF		



Voor liefhebbers van best exterieur en een wat andere bloedvoering is de in Duitsland gefokte Anyway RH (Edway x Titanic x Prelude) een stier die je niet mag missen. Anyway RH is het resultaat van de combinatie van de 2 beste koefamilies van de bekende fokker Antonius Richter: de Meggilee-lijn (via vaderskant) en de Gloria-stam (via moederskant). Twee koefamilies met super exterieur en hoge levensproducties. Daarbij is er een flinke invloed van de legendarische Canadese grootheid Hanoverhill Starbuck in beide lijnen terug te vinden.

Edway (de vader van Anyway RH) stamt uit de Meggilee-familie, een stam die bekend geworden is door o.a. diverse showsuccessen en meerdere fokstieren. Edway is een Elayo-zoon uit de excellente September Storm-halfzuster van Norwin rf. Edway staat te boek als allround stier. Hij heeft een prima productie-index en combineert dit met zeer goed exterieur en goede secundaire kenmerken (o.a. een super celgetal). Zijn fraaie dochters beschikken over goede benen en hoog en vast aangehechte, ondiepe uiers.

Anyway RH heeft in zijn moederlijn (de Gloria-stam) een koefamilie die zijn oorsprong heeft in Nederland, maar verder behoorlijk Canadees getint. Met name het stiergebruik in de "jongere" generatie heeft een flinke Canadese inbreng (met een behoorlijke...




## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-124	-287	4

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	151	107			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1219	0.31	-0.01	-31	-45	-287

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		101
Vleesindex		102

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		104
NR		109
Tussenkalf tijd		102
Afkalfgemak		94
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		99
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		98
Celgetal		97
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		98
Robotgewennig		104
Klauwgezondheid		90
Karakter		96
Lichaamsgewicht		100

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
89	33	25

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		93
Uier		99
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		103
Voorhand		98
Inhoud		96
Openheid		94
Conditie		104
Kruisligging		91
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		94
Beenstand zij		96
Klauwhoek		104
Voorbeenstand		95
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		95
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		97
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		104
Uierbalans		96

