

### 36976 • RH Anyway Edway x Titanic x A Ronnybrook Prelude ET • aAa: 426





Gloria (EX 92) (grand-mère d'Anyway RH)



### LA PRATIQUE FAIT PREUVE

#### **INFOS TAUREAU**

Nom RH Anyway

N° national DE 0537801732

KI Code (NL) 36976 Code aAa 426 Robe RB

Lignée 100% HF

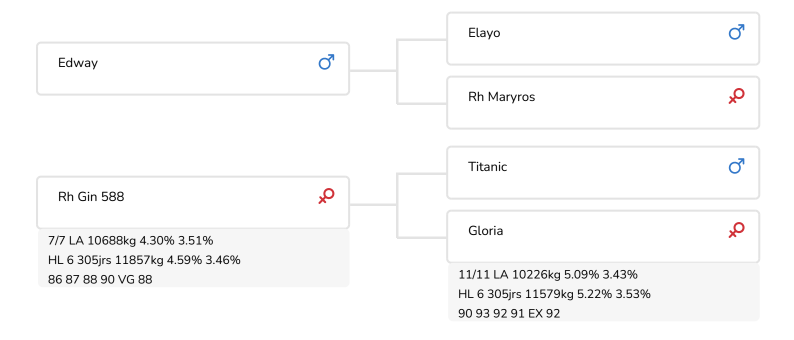
Date de naissance 2013-08-14

Caséine kappa AB

Caséine bêta A2/A2

Famille de vaches Gloria

Couleur dose Groen



Pour les fans d'une morphologie hors norme et des origines nouvelles, Anyway RH (Edway x Titanic x Prelude) est là pour vous. Anyway RH est le résultat de la combinaison de deux des meilleures familles de vaches de l'éleveur Antonius Richter: la souche Meggilee (lignée paternelle) et celle des « Gloria » (côté maternel).

Aussi bien les « Meggilee » comme les « Gloria » se caractérisent par d'excellentes conformations et des productions à vie très élevées. Les deux lignées remontent à Hanoverhill Starbuck, taureau canadien légendaire.

Edway (le père d'Anyway RH) est donc issu des "Meggilee". Souche dont la célébrité vient des palmarès obtenus lors des concours ainsi que par la popularité de plusieurs bons taureaux. Edway est un fils d'Elayo x une EX fille de September Storm. Elle est la demi-soeur du célèbre Norwin rf. Edway est connu comme un taureau très complet. Il détient d'excellents index en production, transmet une très bonne morphologie ainsi que des bons caractères fonctionnels (p.e. comptage cellules inférieur). Ses jolies filles sont dotées de très bons membres et des pis hautement et solidement attachés.

Les "Gloria", la lignée maternelle d'Anyway RH trouve son berceau au Canada. Ce n'est pas seulement dans le passé que cette souche a été influencée par la...



## LA PRATIQUE FAIT PREUVE

INDEXATION			
NVI	Inet	Longévité	
-126	-287	16	

Index production					
% CD	Filles	trpx			
96	151	107			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
-1229	0.32	-0.01	-31	-45	-287

CARACTÈRES TAUREAU			
Facilité de vêlage	=	98	
Survie vx.	•	101	
Index viande	<b> -</b>	102	

	50.1.50	
	FILLES	
Fertilité	<b>—</b>	104
NR		109
IVV	•	101
Fac. au vêl.		94
Viabilité vx.	<b>—</b>	103
Persistance	4	99
Tardivité	<b>—</b>	104
Santé pis	=	98
Cellules	=	97
Vit.traite	<b>F</b>	101
Efficacité robot de traite	-	98
Intervalle robot de traite	-	98
Adaptation au robot de traite	-	104
Santé du sabot		90
Caractère		96
Poids vif	I	100

INDEX MORPHOLOGIE			
% CD	Filles	trpx	
89	33	25	

		20
AUTRES CA	RACTÉRISTIQUES	
Squelette		92
Mamelle	4	99
Membres		92
Total morphologie		93
Taille au sacrum	<b>—</b>	103
Poitrine	=	97
Capacité	-	96
Caractère laitier		94
État corporel	_	104
Inclinaison bassin		91
Largeur ischions	-	96
Membres vue arrière		94
Angle jarret	_	95
Angle sabot	<b>—</b>	104
Positionnement membres avant	-	95
Locomotion		93
Attache avant		100
Implantation des trayons avant	1	100
Longueur trayons	_	95
Profondeur du pis	-	104
Hauteur attache arrière	-	97
Ligament central	je i	102
Plac.trayons arr.	<b>—</b>	104
Équilibre du pis	-	96



# LA PRATIQUE FAIT PREUVE