Dragon





Nº Reg: ESPM9205064710

Nombre: DRAGON DELTA FLIRT ET

BLF CVF Código I.A.: **A-11-1064**

Fecha Ncto.: **12/01/2020**

C.I.B.: NL896170339

criador: Melkveebedrijf Duursma-Bellingwolde



DRAGON



FRANZY (GP-84) Abuela de DRAGON



MARS FROUKJE 520 (VG-86) Bisabuela de DRAGON

Р.	VLAGE	EDG DDOST	ET			
г. М.	VLAGBERG DROST ET DELTA FLIRT				DROST	
	Hija de DELTA MAGISTER					
Ab.	FRANZY (BB - 84)				MAGISTER	
	Hija de DE-SU 11236 BALISTO ET					
	2-09	305 días	14053 Kg.L.	3.2 %G	3.4 %P	
	4-06	305 días	16423 Kg.L.	3.3 %G	3.2 %P	
	5-06	305 días	14417 Kg.L.	3.4 %G	3.1 %P	
Bs.	MARS	FROUKJE 52	20 (MB - 86)			BALISTO
	2-02	305 días	13177 Kg.L.	3.2 %G	3.3 %P	
	5-01	305 días	15209 Kg.L.	3.8 %G	3.3 %P	

Hijas: G	Rebaños: G	Fiabilidad: 78%	CONAFE - Enero	2024
Leche	536 kg		ICO	1268
Grasa	60 kg	0.41 %	Percentil	99 %
Proteín	a 37 kg	0.19 %	K-Cas. AB	B-Lact. BB

Hijas: G Rebaños: G F	iabilidad: 78%	-1 0 +1
I. Tipo	1.75	Alto
Angulosidad	0.40	Angulosa
I. Capacidad	-0.27	Pequeña
Estatura	0.56	Alta
Pecho	-0.54	Estrecho
Profund. corporal	-0.42	Poco prof.
Anchura de grupa	-0.18	Estrecha
Ángulo de grupa	0.78	Caída
I. Patas	1.32	Deseable
Miemb./aplomos	1.20	Deseable
Ángulo podal	-0.07	Bajo
Vista lateral	0.12	Curvas
Vista post.	1.69	Deseable
Movilidad	0.97	Fácil
I. Ubre	2.03	Deseable
Inserción anterior	1.33	Deseable
Altura ubre posterior	1.46	Alta
Ligamento suspensor	0.16	Fuerte
Profundidad ubre	2.24	Poco prof.
Coloc. pezones ant.	-0.08	Fuera
Coloc. pezones post.	0.10	Debajo
Longitud pezones	0.17	Largos

Longevidad	125	Muy alta	
Salud Podal	116	Deseable	
R. células somáticas	144	Muy deseable	
Velocidad de ordeño	81	Lenta	
Días abiertos	98	Promedio	
Facilidad de parto	4	Muy fácil	

- Este Drost x Magister procede de una de las mejores familias de vacas europeas, las Mars Froukje, que destacan por sus altísimas
- DRAGON transmite elevados porcentajes de grasa y proteína, y muy buena conformación.
- Sobresale en caracteres funcionales con alta vida productiva y muy bajo recuento celular.
- De fácil parto y con el plus de A2A2.