

Nº Reg: **ESPM9205064710**

 Nombre: **DRAGON DELTA FLIRT ET**
BLF CVF Código I.A.: **A-11-1064**

 C.I.B.: **NL896170339**

 Criador: **Melkveebedrijf Duursma-Bellingwolde**

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


DRAGON


 FRANZY (GP-84)
Abuela de DRAGON

 MARS FROUKJE 520 (VG-86)
Bisabuela de DRAGON

P.	VLAGBERG DROST ET				
M.	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 520 (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: 66% CONAFE - Enero 2023

Leche	765 kg		ICO	4697
Grasa	67 kg	0.38 %	Percentil	99 %
Proteína	44 kg	0.18 %	K-Cas. AB	B-Lact. BB

Hijas: G Rebaños: G Fiabilidad: 72% -1 0 +1

I. Tipo	1.74	Alto		
Angulosidad	0.66	Angulosa		
I. Capacidad	-0.19	Pequeña		
Estatura	0.67	Alta		
Pecho	-0.51	Estrecho		
Profund. corporal	-0.37	Poco prof.		
Anchura de grupa	-0.05	Estrecha		
Ángulo de grupa	0.37	Caída		
I. Patas	1.35	Deseable		
Miemb./aplomos	1.37	Deseable		
Ángulo podal	-0.15	Bajo		
Vista lateral	0.43	Curvas		
Vista post.	1.62	Deseable		
Movilidad	1.19	Fácil		
I. Ubre	1.87	Deseable		
Inserción anterior	1.55	Deseable		
Altura ubre posterior	1.64	Alta		
Ligamento suspensor	0.44	Fuerte		
Profundidad ubre	2.75	Poco prof.		
Coloc. pezones ant.	-0.02	Fuera		
Coloc. pezones post.	0.25	Debajo		
Longitud pezones	0.19	Largos		

Longevidad	126	Muy alta	
Salud Podal	118	Deseable	
R. células somáticas	143	Muy deseable	
Días abiertos	99	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 producciones.
- 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.