## **Mocca**





Nº Reg: ESPM9204342146 C.I.B.: **DE000538895079** 

Nombre: WILDER MOCCA ET

Criador: Hermann Holtkamp-Vreden

Hijas: 325 Rebaños: 93

Leche

Grasa

893 kg

30 kg

**BLF CVF** Código I.A.: A-11-0947

Fecha Ncto.: **25/12/2015** 

1195

96 %





WILDER MELLE ET (VG-86) Madre de MOCCA



WILDER META (VG-86) Abuela de MOCCA

Р.	COGENT	SUPERSHOT	-			
М.	WILDER	SUPERSHOT				
	Hija de I	BOSS				
Ab.	WILDER	BOSS				
	Hija de I	5)				
	1 Lact.	305 días	11934 Kg.L.	3.3 %G	3.1 %P	
	2 Lact.	305 días	14438 Kg.L.	3.2 %G	3.1 %P	
Bs.	WILDER	SHAMROCK				
	2 Lact.	305 días	13892 Ka.L.	3.6 %G	3.1 %P	

-0.02 %

Fiabilidad: 97% CONAFE - Julio 2025

Percentil

ICO

Grusu	JU NG	0.02 /0	i Ci CCi ttii		<b>JU</b> 70	
Proteína	37 kg	0.08 %	K-Cas.	AB	B-Lact.	AA
lijas: 258	Rebaños: 79	Fiabilidad: 96	%	-1	0	+1
I. Tipo		0.70	Alto			
Angulosidad	ı	0.05	Angulosa			
I. Capacida	ad	0.37	Grande			
Estatura		-0.32	Baja			
Pecho		1.98	Ancho			
Profund. cor	poral	0.02	Muy prof.			
Anchura de	grupa	0.10	Ancha			
Ángulo de g	rupa	-1.55	Isq. Altos			
I. Patas		1.36	Deseable			
Miemb./aplo	omos	1.06	Deseable			
Ángulo poda	al	-0.85	Bajo			
Vista lateral		0.35	Curvas			
Vista post.		1.82	Deseable			·
Movilidad		1.65	Fácil			
I. Ubre		0.48	Deseable			
Inserción ar	nterior	0.16	Deseable			
Altura ubre	posterior	-0.01	Baja			
Ligamento s	suspensor	0.49	Fuerte			
Profundidad	ubre	-0.33	Profunda			
Coloc. pezor	nes ant.	0.91	Debajo			
Coloc. pezor	nes post.	0.99	Debajo			
Longitud pe	zones	0.24	Largos			

114	Alta	
129	Muy deseable	
110	Deseable	
103	Normal	
118	Deseable	
123	Muy alta	
100	Normal	
6	Fácil	
	129 110 103 118 123 100	129 Muy deseable 110 Deseable 103 Normal 118 Deseable 123 Muy alta 100 Normal

## N. partos controlados:

- Un Supershot de una popular familia de vacas por sus índices globales, con varias generaciones de vacas Excelentes y Muy Buenas: Wilder Maja EX-90.
- MOCCA es un toro completo con mucha producción y altos componentes de grasa y proteína, buena conformación, alta vida productiva, bajo recuento y muy buena fertilidad.
- Con el añadido de la A2A2.