

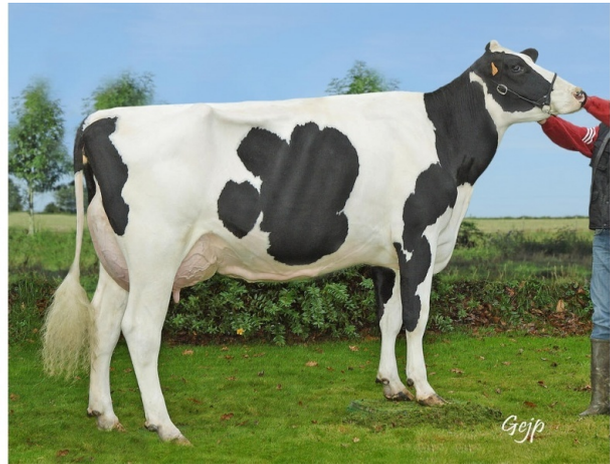
Nº Reg: **ESPM9205097045**  
C.I.B.: **FR2224982666**

Nombre: **OTIS EV ET**  
Criador: **Gaef Geffroy-Lanrivain**

**BLF CVF** Código I.A.: **A-11-1077**  
Fecha Ncto.: **13/06/2020**



OTIS



UTINA  
Los orígenes de OTIS



UTINA  
Los orígenes de OTIS

<b>P.</b>	<b>OMAX</b>	
<b>M.</b>	<b>ORTENSIA (MB - 86)</b>	<b>OMAX</b>
	Hija de MOLENKAMP KP CARTER ET	
<b>Ab.</b>	<b>MANOUCHKA</b>	<b>KP CARTER</b>
	Hija de CROTEAU LESPERRON UNIX ET	
<b>Bs.</b>	<b>JASPARENNE</b>	<b>UNIX</b>

Hijas: G	Rebaños: G	Fiabilidad: 78%	CONAFE - Enero 2024	
Leche	<b>641 kg</b>		<b>ICO</b>	<b>1227</b>
Grasa	<b>53 kg</b>	<b>0.30 %</b>	Percentil	<b>98 %</b>
Proteína	<b>36 kg</b>	<b>0.15 %</b>	K-Cas. <b>BB</b>	B-Lact.

Hijas: G	Rebaños: G	Fiabilidad: 78%	-1	0	+1
<b>I. Tipo</b>	<b>2.41</b>	Alto			
Angulosidad	1.37	Angulosa			
<b>I. Capacidad</b>	<b>1.68</b>	Grande			
Estatura	2.28	Alta			
Pecho	1.49	Ancho			
Profund. corporal	1.15	Muy prof.			
Anchura de grupa	0.99	Ancha			
Ángulo de grupa	-0.48	Isq. Altos			
<b>I. Patas</b>	<b>1.56</b>	Deseable			
Miemb./aplomos	1.36	Deseable			
Ángulo podal	0.25	Alto			
Vista lateral	0.71	Curvas			
Vista post.	2.01	Deseable			
Movilidad	1.44	Fácil			
<b>I. Ubre</b>	<b>2.29</b>	Deseable			
Inserción anterior	1.73	Deseable			
Altura ubre posterior	1.75	Alta			
Ligamento suspensor	1.44	Fuerte			
Profundidad ubre	2.32	Poco prof.			
Coloc. pezones ant.	0.86	Debajo			
Coloc. pezones post.	0.57	Debajo			
Longitud pezones	-0.56	Cortos			

Longevidad	112	Alta	
Salud Podal	113	Deseable	
R. células somáticas	116	Deseable	
Velocidad de ordeño	107	Normal	
Días abiertos	110	Deseable	
Facilidad de parto	7	Fácil	

- Interesante pedigrí abierto, Omax x KP Carter x Unix, procedente de una línea materna repleta de vacas Muy Buenas y Excelentes, con Grenade EX-92 y Miss Tradition Lolli EX-90 en su pedigrí.
- OTIS es un toro de Super Tipo, que transmite mucha grasa y proteína, ubres extraordinarias y fabulosas patas, y de muy buenos caracteres funcionales, con alta longevidad y bajo recuento celular y buena fertilidad.
- Además es A2A2, K-Caseína BB e indicado para el ordeño con robots.