

Wallenstein

DE 09 40276513 numero registro 10/192421
nac 10.03.2006



ITP	leche	CARNE	FIT
117 (97%)	108 (99%)	104 (99%)	109 (96%)

pedigree

WAL AT 841.069.834	GS WAXIN AT 277.755.233	HORWEIN
ITP 124 leche 110		VIKTORIA
	LIEBLING AT 302.599.633	GS MALF
	7/6 11.907 3,98 3,36 874	LUXI
DAGMAR DE 09 35104574	RANDY DE 09 1855090	RALBO
6/6 10.143 4,04 3,63 778		ALMA
	DAYSI DE 09 18024702	HORWEIN
HL: 4. 11.577 3,86 3,68 873	8/8 10.172 3,86 3,34 733	DALI

- longevidad
- partos muy faciles
- celulas somáticas bajas
- musculatura y patas & aplomos

leche	leche 108	99%
produccion leche kg	+770	
% grasa	-0,36	
kg grasa	+2	
% proteina	-0,09	
kg proteina	+19	

carne	CARNE 104	99%
ganancias diarias	106	
rendimiento a la canal	99	
clasificación	107	

fitness	FIT 109	96%
longevidad	113	
persistencia	103	
celulas somaticas	106	
ordeño	96	
fertil. pat.	+0 %	99
partos	110	104
Vitalitätswert	110	



Genetica equilibrada

Desde hace año Wallenstein cuenta a nuestros toros top en cuanto a características funcionales en combinación con alta producción de leche.

valores genet. conformación			480 hijas (98%)			
caracter	ZW	tendencia genetica	100	112	124	tendencia genetica
cuadro	93					
musculatura	114					
pata y aplomos	107					
ubre	107					
altura a la cruz	89	baja				alta
longitud de cuerpo	97	corta				larga
anchura de cadera	101	estrecha				ancha
profundidad de tronco	102	poca				mucha
angulo de cadera	95	even				declined
angulo de corvejones	93	recto				angulado
corvejones	97	esponjosos				articulados
Menudillo	105	bajo				alto
talones	112	bajos				altos
longitud ubre delantera	100	corta				larga
longitud ubre trasera	108	corta				larga
suspension ubre delantera	107	floja				fuerte
ligamento	94	weak				strong
base de ubre	100	bajo				alto
longitud de pezones	80	corta				larga
espesor de pezones	108	delgado				espeso
posic. pezones delant	96	al extremo				al interior
alineam. pezones tras	107	al extremo				al interior
pez. adicionales	105	pez. adicionales				ningun pez. adic.

optimo

produccion de hijas		fincas- Ø 7.444				
1a lact.	1.291 hijas	6.818	3,89	265	3,38	230
2a lact.	64 hijas	7.936	3,89	309	3,44	273
3a lact.	43 hijas	8.362	3,89	325	3,38	283