



# LECH HG-387

CZ 635965071 | \*05.12.2012

Genetické vady: F2C

## Rodokmen

**WALDBRAND**  
DE 09 40100513

**WINNIPEG**  
DE 09 34492505

**SALON**  
DE 09 35736004

CZ 194.560.971  
2. 10935 kg 3.49% 3.37%

**GOLLI**  
CZ 547.319.053

CZ 161.938.971

<b>GZW</b> 107 95%	<b>Mléko</b> 109 99%	<b>Maso</b> 90 95%	<b>Fitness</b> 102 94%
-----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

Mléko							109 99%
	Dcer	Stádo kg	Mléko kg	Tuk %	Tuk kg	Protein %	Protein kg
			+659	-0,13	+16	-0,15	+10
100 dnů	734	8 035	2 722	3,92	107	3,25	89
1. L	445	7 986	7 498	3,97	298	3,44	258
2. L	120	8 058	8 418	3,91	329	3,48	293
3. L	78	8 132	8 927	3,86	345	3,44	307

Maso				90 95%	
Netto přír.	98 98%	Jatečná výt.	89 81%	Jatečná tř.	92 98%

Fitness						102 94%
Dlouhověkost	101 89%	Perzistence	103 99%	Plodnost	104 89%	
Zdraví vem.	98 96%	Som. buňky	97 98%	Dojitelnost	112 94%	
Porody pat.	112 99%	Porody mat.	102 95%	VIW	101 95%	
Zabřezávání	+5%	OZW	106 96%			

Dcer: 601		76	88	100	112	124
Rámec	105					
Osvalení	97					
Končetiny	102					
Vemeno	114					
Výška v kříži	102	malá				velká
Délka těla	110	krátké				dlouhé
Šířka zádě	109	úzká				široká
Hloubka středotrupí	103	malá				velká
Sklon zádě	93	zdvížená				skloněná
Postoj zadních končetin	102	strmý				šavlovitý
Charakter hlezn. kloubu	101	lymfatický				suchý
Spěnka	101	měkká				strmá
Paznehty - patka	98	nízká				vysoká
Délka předního vemene	114	krátké				dlouhé
Délka zadního upnutí vemene	114	krátké				dlouhé
Upnutí předního vemene	116	volné				pevné
Závěsný vaz	90	nevýrazný				výrazný
Hloubka vemene	101	nízké				vysoké
Délka struků	105	krátké				dlouhé
Tloušťka struků	113	tenké				silné
Rozmístění předních struků	112	ven				dovnitř
Rozmístění zadních struků	99	ven				dovnitř
Postavení struků	102	ven				dovnitř
Čistota vemene	105	pastruky				čisté