



# HANWIR HCH-184

výrazný zlepšovatel % tuku a bílkovin  
vhodný na jalovice  
špičkové znaky zdraví

Hanwir pochází ze ZD Trstěnice. Jeho matka (o: Virginia) nadojila na 1. laktaci 6.712 kgM s 4,44 %T a 3,72 %B. Bába (o: Homer) ještě žije a za 7 laktací nadojila v průměru 9.260 kgM s maximální 5. laktací 10.071 kgm s 4,12 %T a 3,52 %B. Vynikající dojnici byla i prabába Hanwira. V průměru 6ti laktací nadojila 8.728 kgM s maximální 3. laktací 10.631 kgM s 4,10 %T a 3,70 %B.

## HANWIR

### HAN SOLO x VIRGINIA x HOMER

Číslo býka: CZ 918507053 Datum narození: 13. 7. 2023  
Beta kasein: A1A2 Kappa kasein: AA

### EXTERIÉR

Rámec	Osvalení	Končetiny	Vemeno	Dcer: 0	
98	100	109	114		
Výška v kříži	99	malá			velká
Délka těla	100	krátké			dlouhé
Šířka zádě	99	úzká			široká
Hl. středotrupí	96	mělké			hluboké
Sklon zádě	102	zdvížená			sražená
Postoj zad. konč.	98	strmý			šavlovitý
Char. hlez. kloubu	116	lymfatický			suchý
Spěnka	99	měkká			strmá
Paznehty patka	101	nízká			vysoká
Délka vem. - př. čtvrtě	105	krátké			dlouhé
Délka zadního upnutí	104	krátké			dlouhé
Úhel př. upnutí vem.	106	malý			velký
Závěsný vaz	105	nezřetelný			výrazný
Hloubka vemene	108	spuštěné			vysoko zavěšené
Délka struků	102	krátké			dlouhé
Tloušťka struků	90	tenké			silné
Rozmístění př. struků	101	na vn. okraji			u pod.brázdy
Rozmístění zad. struků	110	na vn. okraji			u pod.brázdy
Post.struků - vychýlení	111	do stran			do středu
Čistota vemene	103	s pastruky			bez pastruků

GZW	FIT	SB	Dojitelnost	Persist.
138	128	113	111	112

PRODUKCE	DAC: 04/2025	R 83%	Dcer: 0	Stád: 0
Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+500	+0,21	+39	+0,11	+28

### PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
------	-----	------	-----	------

### EFEKTIVITA +9

MW	88	100	112	124	123
FW	88	100	112	124	102
Dlouhověkost	88	100	112	124	119

### ZDRAVÍ +9

Mezil.nárůst už.	88	100	112	124	111
Porody pat.	88	100	112	124	111
Porody mat.	88	100	112	124	107
Plodnost dcer	88	100	112	124	119
Zdraví vemene	88	100	112	124	116
Zdraví paznehtu	88	100	112	124	110
Vitalita telat	88	100	112	124	113