

Životni broj: HR 9200734249
Otac: DE 0353664374 SNORRE

Spol: Ž
Majka: DK 05925901653

Datum rođenja: 30/11/2015
Majčin otac: DK 00000252024 VH
HECTOR HAKKI

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AAI ppl

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomka		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	96	-5	81	102	-4	
	seleksijski indeks - €	-76	-161				
	dnevni indeks mliječnosti	97	-4		98	-4	
	indeks vanjštine	97	-3		104	-3	
	indeks plodnosti	96	2		95	2	
	opće zdravstveno stanje	97	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	368	-79		423	-73	
	dnevna kol. masti	-4	-5		-4	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	-4	-5		-2	-4	
	dnevni sadržaj masti	-0.18	-0.02		-0.2	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.16	-0.02		-0.15	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103	-1		105	-1	
	broj somatskih stanica	102	-2		103	-2	
	protok mlijeka	96	1				
	mliječni temperament	94	-1				
	indeks teljenja - maternalna	100	-1		99	-1	
	indeks teljenja - paternalna	93	-1				
	indeks koncepcije	94	1				
	prvi ser. do koncep. junice	97	0				
	NR56 - junice	91	2				
	uspj. pr. osjem. junice	105	1				
	NR56 - krave	94	1				
	uspj. pr. osjem. krave	97	2				
	lakoća tel. maternalna	100	-1				
	lakoća tel. paternalna	92	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	100	-1				
broj mrtvor. tel. paternalna	95	-1					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99	0		101	0	
	skupna ocj. okvir	105	1		107	1	
	skupna ocj. noge	98	-3		103	-2	
	skupna ocj. vime	96	-2		99	-3	
	visina križa (opisna)	95	-1				
	mliječni karakter	99	1				
	dubina trupa (opisna)	104	2				
	širina prsa	103	1				
	položaj zdjelice	96	2				
	širina zdjelice	101	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	111	1				
	kut papka	101	-1				
	izraženost skoč. zgloba	94	-1				
	zadnje noge pogl. odostraga	105	-1				
	visina zad. vimena	99	-3				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200734249
Otac: DE 0353664374 SNORRE

Spol: Ž
Majka: DK 05925901653

Datum rođenja: 30/11/2015
Majčin otac: DK 00000252024 VH
HECTOR HAKKI
Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	108	0				
	položaj prednjih sisa	97	-1				
	položaj zadnjih sisa	103	-2				
	vezanost prednjeg vimena	96	-2				
	dubina vimena	95	-3				
	duljina sisa	93	0				
	kondicija	102	0				
	pokretljivost	99	-2				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101	-2				
	digitalni dermatitis	109	1				
	zdravlje papaka	101	0				
	metaboličko zdravlje	95	-1				
	reproduktivno zdravlje	96	0				
	fitnes	103	2				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima