

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201348934
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 0200831026

Datum rođenja: 31/08/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	106	-8	80	106	-8	
	selekcijski indeks - €	311	-293				
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	99	-5		99	-5	
	indeks vanjštine	92	-6		94	-6	
	indeks plodnosti	97	-3		98	-2	
	opće zdravstveno stanje	109	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-140	-136		-129	-134	
	dnevna kol. masti	-5	-6		-6	-7	
	dnevna kol. bjelančevina	1	-7		1	-7	
	dnevni sadržaj masti	0	-0.01		-0.01	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06	-0.02		0.06	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107	-3		106	-4	
	perzistencija	111			110		
	broj somatskih stanica	109	0		109	1	
	protok mlijeka	102	1				
	mliječni temperament	99	1				
	indeks teljenja - maternalna	108	-3		109	-3	
	indeks teljenja - paternalna	108	1				
	indeks koncepcije	94	-3				
	prvi ser. do koncep. junice	92	0				
	NR56 - junice	88	-2				
	uspj. pr. osjem. junice	112	-2				
	NR56 - krave	92	-3				
	uspj. pr. osjem. krave	102	-3				
	lakoća tel. maternalna	108	-3				
	lakoća tel. paternalna	108	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	107	-3				
	broj mrtvor. tel. paternalna	106	1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89	5		89	3	
	skupna ocj. okvir	96	-1		96	-1	
	skupna ocj. noge	92	-5		92	-5	
	skupna ocj. vime	101	-5		103	-5	
	visina križa (opisna)	100	-3				
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	87	-1				
	širina prsa	107	1				
	položaj zdjelice	109	-1				
	širina zdjelice	94	-2				
	zadnje noge pogl. sastrane	87	1				
	kut papka	109	0				
	izraženost skoč. zgloba	94	-1				

Životni broj: HR 2201348934
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 0200831026

Datum rođenja: 31/08/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	88	-4				
	visina zad. vimena	99	-4				
	susp. ligament	91	-6				
	položaj prednjih sisa	89	-1				
	položaj zadnjih sisa	84	-1				
	vezanost prednjeg vimena	109	-3				
	dubina vimena	111	-3				
	duljina sisa	88	0				
	kondicija	123	1				
	pokretljivost	94	-5				
	razmak prednjih nogu	90					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100	-2				
	digitalni dermatitis	115	-2				
	zdravlje papaka	109	0				
	metaboličko zdravlje	106	-1				
	reproduktivno zdravlje	105	0				
	fitnes	105	-1				

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima