

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200768240
Otac: DE 0664127354 MASERATI

Spol: Ž
Majka: HR 8200369307

Datum rođenja: 03/10/2016
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: LRP AAI ppl

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	98	-5	82	100	-5	
	selekcijski indeks - €	-275	-210				
	ekološki selekc. indeks	94					
	dnevni indeks mliječnosti	94	-3		95	-3	
	indeks vanjštine	109	-4		110	-5	
	indeks plodnosti	106	0		104	-1	
	opće zdravstveno stanje	99	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-308	-82		-302	-75	
	dnevna kol. masti	-11	-5		-10	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	-7	-4		-6	-4	
	dnevni sadržaj masti	0.01	-0.03		0.02	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	-0.02		0.04	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	96	-2		97	-2	
	perzistencija	87			87		
	broj somatskih stanica	105	0		105	0	
	protok mlijeka	100	-1				
	mliječni temperament	102	-1				
	indeks teljenja - maternalna	100	-4		100	-4	
	indeks teljenja - paternalna	111	-1				
	indeks koncepcije	107	0				
	prvi ser. do koncep. junice	102	-1				
	NR56 - junice	110	0				
	uspj. pr. osjem. junice	96	0				
	NR56 - krave	110	1				
	uspj. pr. osjem. krave	102	-2				
	lakoća tel. maternalna	100	-3				
	lakoća tel. paternalna	109	-2				
	broj mrtvor. tel. maternalna	100	-4				
	broj mrtvor. tel. paternalna	111	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105	-4		109	-3	
	skupna ocj. okvir	109	0		106	-1	
	skupna ocj. noge	108	0		110	0	
	skupna ocj. vime	100	-5		101	-4	
	visina križa (opisna)	106	-2				
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	105	0				
	širina prsa	100	0				
	položaj zdjelice	88	0				
	širina zdjelice	109	-2				
	zadnje noge pogl. sastrane	97	1				
	kut papka	97	-3				
	izraženost skoč. zgloba	114	2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200768240
Otac: DE 0664127354 MASERATI

Spol: Ž
Majka: HR 8200369307

Datum rođenja: 03/10/2016
Majčin otac: US 61167015
BOULDER-ET
Posjednik: BELJE D.D.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: LRP AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	104	0				
	visina zad. vimena	93	-5				
	susp. ligament	98	-4				
	položaj prednjih sisa	106	-1				
	položaj zadnjih sisa	103	-1				
	vezanost prednjeg vimena	107	-3				
	dubina vimena	102	-3				
	duljina sisa	92	0				
	kondicija	91	0				
	pokretljivost	103	0				
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	85					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104	-1				
	digitalni dermatitis	105	-1				
	zdravlje papaka	96	-1				
	metaboličko zdravlje	98	-1				
	reproduktivno zdravlje	97	-2				
	fitnes	96	-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
1	BLIRD	BLIRD	+ -		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima