

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201586190
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201333763
MG: AB pp RDP

Datum rođenja: 01/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		81	116		
	seleksijski indeks - €	860					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	111			111		
	indeks vanjštine	94			96		
	indeks plodnosti	120			120		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	969			1001		
	dnevna kol. masti	7			8		
	dnevna kol. bjelančevina	19			18		
	dnevni sadržaj masti	-0.28			-0.28		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.13			-0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			100		
	perzistencija	102			101		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	118			118		
	indeks teljenja - paternalna	112					
	indeks koncepcije	118					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	122					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	119					
broj mrtvor. tel. paternalna	110						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			101		
	skupna ocj. okvir	99			102		
	skupna ocj. noge	93			94		
	skupna ocj. vime	98			97		
	visina križa (opisna)	117					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	110					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	100					

Životni broj: HR 4201586190
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201333763
MG: AB pp RDP

Datum rođenja: 01/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	91					
	visina zad. vimena	90					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	95					
	kondicija	108					
	pokretljivost	92					
	razmak prednjih nogu	92					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	96					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	114					
	fitnes	106					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		