

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201520675
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201172665
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/10/2022
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	102		80	103		
	selekcijski indeks - €	223					
	dnevni indeks mliječnosti	97			97		
	indeks vanjštine	92			95		
	indeks plodnosti	109			105		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-382			-417		
	dnevna kol. masti	-10			-11		
	dnevna kol. bjelančevina	-1			-2		
	dnevni sadržaj masti	0.05			0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			105		
	broj somatskih stanica	100			99		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	118			120		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	120					
broj mrtvor. tel. paternalna	110						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			105		
	skupna ocj. okvir	93			97		
	skupna ocj. noge	96			97		
	skupna ocj. vime	94			95		
	visina križa (opisna)	103					
	mliječni karakter	104					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	94					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	89					
	zadnje noge pogl. sastrane	108					
	kut papka	85					
	izraženost skoč. zgloba	103					
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	94					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201520675
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201172665
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/10/2022
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	101					
	kondicija	98					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	103					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima