

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201488292
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201249027
MG: AB pp

Datum rođenja: 30/05/2022
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	133		80	133		
	selekcijski indeks - €	1067					
	dnevni indeks mliječnosti	101			100		
	indeks vanjštine	127			129		
	indeks plodnosti	119			119		
	opće zdravstveno stanje	127					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1121			-1162		
	dnevna kol. masti	21			21		
	dnevna kol. bjelančevina	-9			-10		
	dnevni sadržaj masti	0.74			0.75		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.33			0.33		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	120			118		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	117					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	123					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
broj mrtvor. tel. paternalna	103						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			90		
	skupna ocj. okvir	101			105		
	skupna ocj. noge	113			115		
	skupna ocj. vime	129			129		
	visina križa (opisna)	108					
	mlječni karakter	87					
	dubina trupa (opisna)	97					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	111					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	106					
	zadnje noge pogl. odostraga	112					
	visina zad. vimena	118					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201488292
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201249027
MG: AB pp

Datum rođenja: 30/05/2022
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	105					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	126					
	dubina vimena	131					
	duljina sisa	87					
	kondicija	118					
	pokretljivost	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	117					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	111					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	106					

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