

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201397638
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: DK 04515905397
MG: AB pp

Datum rođenja: 16/03/2021
Majčin otac: DK 00000257950 ERASCO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		81	116		
	selekcijski indeks - €	523					
	dnevni indeks mlječnosti	97			98		
	indeks vanjštine	95			102		
	indeks plodnosti	115			113		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-380			-378		
	dnevna kol. masti	-14			-13		
	dnevna kol. bjelančevina	2			1		
	dnevni sadržaj masti	0.01			0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			110		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	83					
	mlječni temperament	111					
	indeks teljenja - maternalna	109			110		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	113					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	109					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
	skupna ocj. mlj. karakter	83			87		
	skupna ocj. okvir	83			88		
	skupna ocj. noge	103			107		
	skupna ocj. vime	104			107		
	visina križa (opisna)	84					
	mlječni karakter	84					
	dubina trupa (opisna)	84					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	84					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	94					
izraženost skoč. zgloba	101						
zadnje noge pogl. odostraga	106						
visina zad. vimena	97						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201397638
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: DK 04515905397
MG: AB pp

Datum rođenja: 16/03/2021
Majčin otac: DK 00000257950 ERASCO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	110					
	kondicija	119					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	112					
	digitalni dermatitis	90					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	119					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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