

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201488016
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave GUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 8201122376
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/07/2022
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		81	120		
	seleksijski indeks - €	956					
	dnevni indeks mliječnosti	115			116		
	indeks vanjštine	83			91		
	indeks plodnosti	114			108		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	614			648		
	dnevna kol. masti	10			12		
	dnevna kol. bjelančevina	26			27		
	dnevni sadržaj masti	-0.14			-0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	broj somatskih stanica	101			102		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	107			110		
	indeks teljenja - paternalna	112					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			92		
	skupna ocj. okvir	75			82		
	skupna ocj. noge	100			102		
	skupna ocj. vime	93			97		
	visina križa (opisna)	78					
	mliječni karakter	89					
	dubina trupa (opisna)	81					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	83					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	87					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	92					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201488016
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 8201122376
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/07/2022
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	103					
	kondicija	109					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	118					

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