

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201504557
Otac: US 3148279963 MACHONE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5200087170
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/11/2021
Majčin otac: CA 104854291 BRAWLER
Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		80	119		
	seleksijski indeks - €	1026					
	dnevni indeks mliječnosti	123			123		
	indeks vanjštine	94			96		
	indeks plodnosti	110			109		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	899			907		
	dnevna kol. masti	41			41		
	dnevna kol. bjelančevina	27			27		
	dnevni sadržaj masti	0.04			0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04			-0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			104		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			97	
skupna ocj. okvir		110			110		
skupna ocj. noge		96			99		
skupna ocj. vime		91			92		
visina križa (opisna)		98					
mliječni karakter		97					
dubina trupa (opisna)		111					
širina prsa		111					
položaj zdjelice		90					
širina zdjelice		99					
zadnje noge pogl. sastrane		93					
kut papka		104					
izraženost skoč. zgloba		92					
zadnje noge pogl. odostraga		97					
visina zad. vimena		89					
susp. ligament	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201504557
Otac: US 3148279963 MACHONE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5200087170
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/11/2021
Majčin otac: CA 104854291 BRAWLER
Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	91					
	kondicija	107					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	104					

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