

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201526525
Otac: US 3147223494 MAGNITUDE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201257694
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/07/2022
Majčin otac: US 73091909 DERWOOD
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		80	117		
	selekcijski indeks - €	589					
	dnevni indeks mlječnosti	98			97		
	indeks vanjštine	111			113		
	indeks plodnosti	116			113		
	opće zdravstveno stanje	117					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-377			-384		
	dnevna kol. masti	4			3		
	dnevna kol. bjelančevina	-6			-7		
	dnevni sadržaj masti	0.2			0.19		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			112		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	92					
	mlječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	113					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	113			114	
skupna ocj. okvir		102			102		
skupna ocj. noge		91			93		
skupna ocj. vime		117			117		
visina križa (opisna)		108					
mlječni karakter		114					
dubina trupa (opisna)		99					
širina prsa		91					
položaj zdjelice		106					
širina zdjelice		107					
zadnje noge pogl. sastrane		88					
kut papka		105					
izraženost skoč. zgloba		96					
zadnje noge pogl. odostraga		84					
visina zad. vimena		111					
susp. ligament	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201526525
Otac: US 3147223494 MAGNITUDE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201257694
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/07/2022
Majčin otac: US 73091909 DERWOOD
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	119					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	116					
	dubina vimena	118					
	duljina sisa	91					
	kondicija	86					
	pokretljivost	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	113					
	digitalni dermatitis	111					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	100					

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 = MonoGenetska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogenetsko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima