

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201526520
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 8200604844
MG: AE pp

Datum rođenja: 25/06/2022
Majčin otac: US 140085329 DARK
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	99		81	100		
	selekcijski indeks - €	213					
	dnevni indeks mlječnosti	102			102		
	indeks vanjštine	90			92		
	indeks plodnosti	106			104		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-784			-779		
	dnevna kol. masti	43			44		
	dnevna kol. bjelančevina	-18			-18		
	dnevni sadržaj masti	0.79			0.8		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	98			97		
	broj somatskih stanica	94			95		
	protok mlijeka	104					
	mlječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	100			102		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96			95	
skupna ocj. okvir		85			87		
skupna ocj. noge		103			106		
skupna ocj. vime		93			93		
visina križa (opisna)		78					
mlječni karakter		96					
dubina trupa (opisna)		105					
širina prsa		101					
položaj zdjelice		74					
širina zdjelice		89					
zadnje noge pogl. sastrane		98					
kut papka		97					
izraženost skoč. zgloba		95					
zadnje noge pogl. odostraga		107					
visina zad. vimena		94					
susp. ligament	92						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201526520
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 8200604844
MG: AE pp

Datum rođenja: 25/06/2022
Majčin otac: US 140085329 DARK
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	88					
	duljina sisa	104					
	kondicija	103					
	pokretljivost	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	110					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima