

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201532712
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 4201294224
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 03/09/2022
Majčin otac: US 3141494296 CRIMSON
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	121		81	119		
	selekcijски indeks - €	986					
	dnevni indeks mlječnosti	118			116		
	indeks vanjštine	101			103		
	indeks plodnosti	109			105		
	opće zdravstveno stanje	110					
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	335			298	
dnevna kol. masti		31			28		
dnevna kol. bjelančevina		22			19		
dnevni sadržaj masti		0.17			0.16		
dnevni sadržaj bjelančevina		0.1			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			105		
	broj somatskih stanica	108			107		
	protok mlijeka	102					
	mlječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			88	
skupna ocj. okvir		107			108		
skupna ocj. noge		96			98		
skupna ocj. vime		104			105		
visina križa (opisna)		98					
mlječni karakter		87					
dubina trupa (opisna)		100					
širina prsa		109					
položaj zdjelice		98					
širina zdjelice		101					
zadnje noge pogl. sastrane		87					
kut papka		113					
izraženost skoč. zgloba		92					
zadnje noge pogl. odostraga		94					
visina zad. vimena		103					
susp. ligament	107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201532712
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 4201294224
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 03/09/2022
Majčin otac: US 3141494296 CRIMSON
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	111					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	76					
	kondicija	117					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	99					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima