

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201488125
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: DE 0816826341
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac:
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		81	116		
	selekcijski indeks - €	758					
	dnevni indeks mlječnosti	118			117		
	indeks vanjštine	108			109		
	indeks plodnosti	108			104		
	opće zdravstveno stanje	103					
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-127			-141	
dnevna kol. masti		45			44		
dnevna kol. bjelančevina		15			13		
dnevni sadržaj masti		0.5			0.5		
dnevni sadržaj bjelančevina		0.19			0.18		
3.Funkcionalna svojstva		dugovječnost	98			97	
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	95					
	mlječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	112			113		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	121			121	
skupna ocj. okvir		108			108		
skupna ocj. noge		109			110		
skupna ocj. vime		93			94		
visina križa (opisna)		111					
mlječni karakter		122					
dubina trupa (opisna)		117					
širina prsa		96					
položaj zdjelice		102					
širina zdjelice		102					
zadnje noge pogl. sastrane		101					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		110					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		99					
susp. ligament	115						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201488125
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: DE 0816826341
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac:
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	92					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	97					
	kondicija	79					
	pokretljivost	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	111					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima