

Životni broj: HR 2201532744
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201271963
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 12/09/2022
Majčin otac: DE 0122835602 GIGABYTE
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		81	115		
	selekcijski indeks - €	831					
	dnevni indeks mliječnosti	108			106		
	indeks vanjštine	92			91		
	indeks plodnosti	116			114		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	299			267		
	dnevna kol. masti	2			0		
	dnevna kol. bjelančevina	16			14		
	dnevni sadržaj masti	-0.09			-0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			108		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	113			114		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	116					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			86	
skupna ocj. okvir		106			107		
skupna ocj. noge		100			102		
skupna ocj. vime		91			88		
visina križa (opisna)		94					
mliječni karakter		87					
dubina trupa (opisna)		96					
širina prsa		108					
položaj zdjelice		97					
širina zdjelice		105					
zadnje noge pogl. sastrane		93					
kut papka		113					
izraženost skoč. zgloba		91					
zadnje noge pogl. odostraga		98					
visina zad. vimena		97					
susp. ligament	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201532744
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201271963
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 12/09/2022
Majčin otac: DE 0122835602 GIGABYTE
Posjednik: VUPIK PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	88					
	duljina sisa	111					
	kondicija	117					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	108					
	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 = 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