

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201579024
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817046905
MG: H5P AA pp

Datum rođenja: 26/10/2023
Majčin otac:
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	
1.Indeksi	seleksijski indeks	113		81	113			
	seleksijski indeks - €	607						
	ekološki selekc. indeks	107						
	dnevni indeks mliječnosti	113			111			
	indeks vanjštine	103			103			
	indeks plodnosti	114			115			
	opće zdravstveno stanje	104						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	422			427			
	dnevna kol. masti	15			13			
	dnevna kol. bjelančevina	19			18			
	dnevni sadržaj masti	-0.02			-0.04			
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.03			
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			102			
	perzistencija	99			98			
	broj somatskih stanica	95			95			
	protok mlijeka	105						
	mliječni temperament	101						
	indeks teljenja - maternalna	101			102			
	indeks teljenja - paternalna	106						
	indeks koncepcije	113						
	prvi ser. do koncep. junice	108						
	NR56 - junice	101						
	uspj. pr. osjem. junice	101						
	NR56 - krave	116						
	uspj. pr. osjem. krave	114						
	lakoća tel. maternalna	103						
	lakoća tel. paternalna	108						
	broj mrtvor. tel. maternalna	100						
	broj mrtvor. tel. paternalna	104						
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			103		
		skupna ocj. okvir	116			117		
skupna ocj. noge		94			94			
skupna ocj. vime		99			100			
visina križa (opisna)		106						
otvorenost rebara		103						
dubina trupa (opisna)		114						
širina prsa		110						
položaj zdjelice		109						
širina zdjelice		110						
zadnje noge pogl. sastrane		110						
kut papka		89						
izraženost skoč. zgloba		102						
zadnje noge pogl. odostraga	97							

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201579024
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817046905
MG: H5P AA pp

Datum rođenja: 26/10/2023
Majčin otac:
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	96					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	103					
	kondicija	100					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	96					
	balans vimena	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	102					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima