

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201526567
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 1201359225

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac: US 3131131506
ACCELREIGN

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: EE pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122	-3	81	121	-3	
	seleksijski indeks - €	858	-122				
	ekološki selekc. indeks	117					
	dnevni indeks mliječnosti	114	-3		114	-3	
	indeks vanjštine	111	-2		112	-3	
	indeks plodnosti	103	-1		101	0	
	opće zdravstveno stanje	108	0				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	728	-34		725	-23	
	dnevna kol. masti	20	-5		19	-5	
	dnevna kol. bjelančevina	20	-3		20	-3	
	dnevni sadržaj masti	-0.08	-0.03		-0.09	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	-0.02		-0.04	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109	-1		109	-1	
	perzistencija	96			95		
	broj somatskih stanica	95	0		96	0	
	protok mlijeka	113	1				
	mliječni temperament	99	0				
	indeks teljenja - maternalna	112	-1		112	0	
	indeks teljenja - paternalna	107	-1				
	indeks koncepcije	103	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	100	0				
	NR56 - junice	108	0				
	uspj. pr. osjem. junice	102	-1				
	NR56 - krave	102	0				
	uspj. pr. osjem. krave	104	-1				
	lakoća tel. maternalna	106	-1				
	lakoća tel. paternalna	105	-2				
broj mrtvor. tel. maternalna	114	-1					
broj mrtvor. tel. paternalna	107	0					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99	-1		98	-1	
	skupna ocj. okvir	104	-3		108	-2	
	skupna ocj. noge	113	-1		114	-2	
	skupna ocj. vime	104	-1		104	0	
	visina križa (opisna)	95	-3				
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	112	-1				
	širina prsa	109	0				
	položaj zdjelice	81	-2				
	širina zdjelice	94	-3				
	zadnje noge pogl. sastrane	104	0				
	kut papka	98	-3				
	izraženost skoč. zgloba	110	2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201526567
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž
Majka: HR 1201359225

Datum rođenja: 28/09/2022
Majčin otac: US 3131131506
ACCELREIGN

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: EE pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	108	-3				
	visina zad. vimena	103	-2				
	susp. ligament	97	-1				
	položaj prednjih sisa	100	-1				
	položaj zadnjih sisa	96	-1				
	vezanost prednjeg vimena	110	0				
	dubina vimena	103	0				
	duljina sisa	89	2				
	kondicija	110	4				
	pokretljivost	110	0				
	razmak prednjih nogu	114					
	balans vimena	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	96	1				
	digitalni dermatitis	117	0				
	zdravlje papaka	105	0				
	metaboličko zdravlje	113	0				
	reproduktivno zdravlje	106	0				
	fitnes	96	-3				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima