

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201359219
Otac: US 68771322 MAGNUS

Spol: Ž
Majka: DE 0359486251

Datum rođenja: 13/09/2020
Majčin otac: DE 0355535940
COLOREDO-P
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	86	-6	81	89	-6	
	selekcijski indeks - €	-485	-193				
	ekološki selekc. indeks	82					
	dnevni indeks mliječnosti	106	-4		106	-4	
	indeks vanjštine	96	-6		99	-6	
	indeks plodnosti	98	-1		100	0	
	opće zdravstveno stanje	84	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-695	-81		-707	-77	
	dnevna kol. masti	23	-7		24	-7	
	dnevna kol. bjelančevina	0	-5		0	-5	
	dnevni sadržaj masti	0.53	-0.05		0.54	-0.05	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.25	-0.03		0.26	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	83	0		85	0	
	perzistencija	98			99		
	broj somatskih stanica	93	1		93	1	
	protok mlijeka	87	0				
	mliječni temperament	103	0				
	indeks teljenja - maternalna	97	-1		99	-2	
	indeks teljenja - paternalna	96	-1				
	indeks koncepcije	98	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	102	1				
	NR56 - junice	97	0				
	uspj. pr. osjem. junice	100	1				
	NR56 - krave	100	0				
	uspj. pr. osjem. krave	96	-1				
	lakoća tel. maternalna	97	-1				
	lakoća tel. paternalna	94	-2				
	broj mrtvor. tel. maternalna	97	-2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	97	-1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	113	-4		115	-3	
	skupna ocj. okvir	113	0		113	-1	
	skupna ocj. noge	77	-6		77	-7	
	skupna ocj. vime	101	-2		103	-3	
	visina križa (opisna)	120	-3				
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	121	0				
	širina prsa	104	-1				
	položaj zdjelice	98	-1				
	širina zdjelice	112	-3				
	zadnje noge pogl. sastrane	104	0				
	kut papka	103	-2				
	izraženost skoč. zgloba	87	0				

Životni broj: HR 2201359219
Otac: US 68771322 MAGNUS

Spol: Ž
Majka: DE 0359486251

Datum rođenja: 13/09/2020
Majčin otac: DE 0355535940
COLOREDO-P
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	82	-1				
	visina zad. vimena	105	-2				
	susp. ligament	87	-3				
	položaj prednjih sisa	114	1				
	položaj zadnjih sisa	104	1				
	vezanost prednjeg vimena	103	-3				
	dubina vimena	99	-2				
	duljina sisa	99	-1				
	kondicija	83	0				
	pokretljivost	79	-7				
	razmak prednjih nogu	88					
	balans vimena	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94	0				
	digitalni dermatitis	95	-1				
	zdravlje papaka	90	-1				
	metaboličko zdravlje	91	-2				
	reproduktivno zdravlje	95	-1				
	fitnes	92	-2				

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		Pp	životinja bez rogova