

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): 18.01.2022

MG: AB Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	96	-6	81	98	-6	
	selekcijski indeks - €	-155	-80				
	dnevni indeks mliječnosti	111	-1		111	-1	
	indeks vanjštine	105	-3		108	-3	
	indeks plodnosti	99	1		100	1	
	opće zdravstveno stanje	89	-6				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-543	-5		-566	2	
	dnevna kol. masti	33	0		34	1	
	dnevna kol. bjelančevina	7	-2		6	-2	
	dnevni sadržaj masti	0.58	0		0.6	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.27	-0.02		0.28	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	85	0		87	0	
	broj somatskih stanica	95	-3		95	-3	
	protok mlijeka	90	-4				
	mliječni temperament	104	0				
	indeks teljenja - maternalna	99	1		101	1	
	indeks teljenja - paternalna	98	0				
	indeks koncepcije	99	0				
	prvi ser. do koncep. junice	102	0				
	NR56 - junice	97	0				
	uspj. pr. osjem. junice	97	0				
	NR56 - krave	100	0				
	uspj. pr. osjem. krave	98	0				
	lakoća tel. maternalna	98	1				
	lakoća tel. paternalna	97	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	99	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	98	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	117	-3		118	-2	
	skupna ocj. okvir	112	1		113	0	
	skupna ocj. noge	86	-1		87	-1	
	skupna ocj. vime	106	-6		108	-8	
	visina križa (opisna)	122	-2				
	mlječni karakter	120	-2				
	dubina trupa (opisna)	120	1				
	širina prsa	104	1				
	položaj zdjelice	99	1				
	širina zdjelice	114	3				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	-1				
	kut papka	104	0				
	izraženost skoč. zgloba	90	-2				
	zadnje noge pogl. odostraga	85	0				
	visina zad. vimena	109	-5				

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): 18.01.2022

MG: AB Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	88	-2				
	položaj prednjih sisa	115	-4				
	položaj zadnjih sisa	101	-2				
	vezanost prednjeg vimena	108	-5				
	dubina vimena	104	-7				
	duljina sisa	101	2				
	kondicija	84	-1				
	pokretljivost	88	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	96	-2				
	digitalni dermatitis	93	0				
	zdravlje papaka	92	-2				
	metaboličko zdravlje	94	-2				
	reproduktivno zdravlje	97	0				
	fitnes	93	-3				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103

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