

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257744

Spol: Ž

Datum rođenja: 06/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0360119613

Majčin otac: NL 757042557 EGO PP

HEISENBERG-ET

RDC

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AA Pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113	3	81	110	3	
	selekcijski indeks - €	553	-128				
	dnevni indeks mliječnosti	106	-1		106	0	
	indeks vanjštine	105	-1		105	-1	
	indeks plodnosti	106	-3		102	-2	
	opće zdravstveno stanje	110	2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-132	-11		-160	1	
	dnevna kol. masti	16	-3		15	-4	
	dnevna kol. bjelančevina	5	0		5	1	
	dnevni sadržaj masti	0.21	-0.04		0.22	-0.04	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1	0.01		0.1	0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104	-2		101	-2	
	broj somatskih stanica	97	-2		97	-2	
	protok mlijeka	103	0				
	mliječni temperament	102	0				
	indeks teljenja - maternalna	103	2		99	1	
	indeks teljenja - paternalna	99	0				
	indeks koncepcije	106	-2				
	prvi ser. do koncep. junice	102	0				
	NR56 - junice	106	-1				
	uspj. pr. osjem. junice	103	-1				
	NR56 - krave	106	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	106	-2				
	lakoća tel. maternalna	102	1				
	lakoća tel. paternalna	98	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	103	2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	100	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105	0		106	0	
	skupna ocj. okvir	110	2		112	2	
	skupna ocj. noge	100	-1		100	-1	
	skupna ocj. vime	101	-3		99	-3	
	visina križa (opisna)	112	1				
	mlječni karakter	107	1				
	dubina trupa (opisna)	115	2				
	širina prsa	110	-1				
	položaj zdjelice	80	2				
	širina zdjelice	108	-1				
	zadnje noge pogl. sastrane	106	1				
	kut papka	101	-3				
	izraženost skoč. zgloba	101	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	95	-1				
	visina zad. vimena	102	-3				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257744

Spol: Ž

Datum rođenja: 06/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0360119613

Majčin otac: NL 757042557 EGO PP
RDC

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AA Pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	110	-1				
	položaj prednjih sisa	103	1				
	položaj zadnjih sisa	98	0				
	vezanost prednjeg vimena	98	-1				
	dubina vimena	98	-2				
	duljina sisa	94	-2				
	kondicija	97	-1				
	pokretljivost	99	-2				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101	-2				
	digitalni dermatitis	100	-2				
	zdravlje papaka	104	-2				
	metaboličko zdravlje	110	-1				
	reproduktivno zdravlje	106	0				
	fitnes	117	-2				

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		Pp	životinja bez rogova