

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201415599
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 2200791267

Datum rođenja: 17/10/2021
Majčin otac: DE 0354114590
METROPOLIS

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomka		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	107	-5	80	110	-5	
	seleksijski indeks - €	346	-168				
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	99	-3		99	-3	
	indeks vanjštine	94	-4		96	-5	
	indeks plodnosti	107	-3		109	-2	
	opće zdravstveno stanje	106	-3				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-217	-48		-188	-45	
	dnevna kol. masti	-10	-6		-10	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	4	-2		4	-2	
	dnevni sadržaj masti	-0.01	-0.04		-0.03	-0.05	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11	-0.01		0.1	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111	0		112	0	
	perzistencija	110			108		
	broj somatskih stanica	109	0		108	-1	
	protok mlijeka	88	-1				
	mliječni temperament	98	-1				
	indeks teljenja - maternalna	99	-3		102	-4	
	indeks teljenja - paternalna	106	2				
	indeks koncepcije	106	-2				
	prvi ser. do koncep. junice	100	-1				
	NR56 - junice	102	-2				
	uspj. pr. osjem. junice	107	-2				
	NR56 - krave	107	-2				
	uspj. pr. osjem. krave	107	-3				
	lakoća tel. maternalna	96	-2				
	lakoća tel. paternalna	106	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	100	-4				
	broj mrtvor. tel. paternalna	105	2				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89	4		90	3	
	skupna ocj. okvir	97	-2		99	-1	
	skupna ocj. noge	94	-3		96	-4	
	skupna ocj. vime	101	-3		103	-3	
	visina križa (opisna)	89	-4				
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	89	0				
	širina prsa	108	1				
	položaj zdjelice	103	-1				
	širina zdjelice	96	-1				
	zadnje noge pogl. sastrane	100	-1				
	kut papka	99	0				
	izraženost skoč. zgloba	95	-2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201415599
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 2200791267

Datum rođenja: 17/10/2021
Majčin otac: DE 0354114590
METROPOLIS
Posjednik: ŽITAR 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	91	-2				
	visina zad. vimena	104	-4				
	susp. ligament	107	-1				
	položaj prednjih sisa	87	-1				
	položaj zadnjih sisa	96	-3				
	vezanost prednjeg vimena	103	-1				
	dubina vimena	104	-2				
	duljina sisa	92	0				
	kondicija	122	3				
	pokretljivost	97	-3				
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103	-1				
	digitalni dermatitis	102	0				
	zdravlje papaka	104	-1				
	metaboličko zdravlje	103	-2				
	reproduktivno zdravlje	102	-2				
	fitnes	105	-1				

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 s rogovima