

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201256791 BIBA

Otac: FR 2939812989 PEPSI

Spol: Ž

Majka: HR 9200915620

Datum rođenja: 15/09/2021

Majčin otac: US 71494657 MARDI
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: BB pp RDP

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121	-6	80	122	-6	
	seleksijski indeks - €	965	-301				
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	121	-6		121	-6	
	indeks vanjštine	113	0		113	-1	
	indeks plodnosti	102	0		98	-1	
	opće zdravstveno stanje	103	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	644	-189		678	-188	
	dnevna kol. masti	59	-8		60	-8	
	dnevna kol. bjelančevina	14	-9		14	-9	
	dnevni sadržaj masti	0.31	0		0.3	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08	-0.02		-0.08	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103	-4		102	-4	
	perzistencija	106			107		
	broj somatskih stanica	96	-1		97	-1	
	protok mlijeka	102	1				
	mliječni temperament	112	3				
	indeks teljenja - maternalna	109	0		110	-1	
	indeks teljenja - paternalna	104	0				
	indeks koncepcije	103	0				
	prvi ser. do koncep. junice	104	-1				
	NR56 - junice	105	1				
	uspj. pr. osjem. junice	104	0				
	NR56 - krave	101	0				
	uspj. pr. osjem. krave	101	0				
	lakoća tel. maternalna	109	0				
	lakoća tel. paternalna	107	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	109	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	102	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108	1		108	1	
	skupna ocj. okvir	101	-2		102	-3	
	skupna ocj. noge	113	1		114	1	
	skupna ocj. vime	105	0		104	-1	
	visina križa (opisna)	106	0				
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	108	-2				
	širina prsa	97	-1				
	položaj zdjelice	104	1				
	širina zdjelice	92	-2				
	zadnje noge pogl. sastrane	89	1				
	kut papka	112	0				
	izraženost skoč. zgloba	98	-1				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201256791 BIBA
Otac: FR 2939812989 PEPSI

Spol: Ž
Majka: HR 9200915620

Datum rođenja: 15/09/2021
Majčin otac: US 71494657 MARDI
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: BB pp RDP

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	113	-1				
	visina zad. vimena	108	1				
	susp. ligament	102	0				
	položaj prednjih sisa	91	-2				
	položaj zadnjih sisa	97	-1				
	vezanost prednjeg vimena	105	0				
	dubina vimena	103	0				
	duljina sisa	99	0				
	kondicija	98	0				
	pokretljivost	109	2				
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99	1				
	digitalni dermatitis	109	-4				
	zdravlje papaka	104	-1				
	metaboličko zdravlje	103	-2				
	reproduktivno zdravlje	101	-1				
	fitnes	103	-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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		