

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): 19.01.2023

MG: BB pp RDP

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127	-2	80	128	-2	
	seleksijski indeks - €	1266	-60				
	dnevni indeks mliječnosti	127	-2		127	-3	
	indeks vanjštine	113	-1		114	-1	
	indeks plodnosti	102	0		99	0	
	opće zdravstveno stanje	105	0				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	833	-80		866	-78	
	dnevna kol. masti	67	-4		68	-5	
	dnevna kol. bjelančevina	23	-3		23	-3	
	dnevni sadržaj masti	0.31	-0.02		0.3	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06	-0.01		-0.06	0	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107	2		106	2	
	broj somatskih stanica	97	-1		98	0	
	protok mlijeka	101	-4				
	mliječni temperament	109	-1				
	indeks teljenja - maternalna	109	-1		111	-1	
	indeks teljenja - paternalna	104	-1				
	indeks koncepcije	103	1				
	prvi ser. do koncep. junice	105	0				
	NR56 - junice	104	1				
	uspj. pr. osjem. junice	104	-1				
	NR56 - krave	101	1				
	uspj. pr. osjem. krave	101	0				
	lakoća tel. maternalna	109	0				
	lakoća tel. paternalna	108	-2				
	broj mrtvor. tel. maternalna	109	-2				
broj mrtvor. tel. paternalna	102	1					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107	-1		107	-1	
	skupna ocj. okvir	103	1		105	1	
	skupna ocj. noge	112	0		113	0	
	skupna ocj. vime	105	-2		105	-1	
	visina križa (opisna)	106	-2				
	mliječni karakter	109	-1				
	dubina trupa (opisna)	110	1				
	širina prsa	98	0				
	položaj zdjelice	103	1				
	širina zdjelice	94	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	88	0				
	kut papka	112	1				
	izraženost skoč. zgloba	99	-1				
	zadnje noge pogl. odostraga	114	1				
	visina zad. vimena	107	-4				

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): 19.01.2023

MG: BB pp RDP

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	102	-1				
	položaj prednjih sisa	93	1				
	položaj zadnjih sisa	98	-2				
	vezanost prednjeg vimena	105	0				
	dubina vimena	103	0				
	duljina sisa	99	2				
	kondicija	98	0				
	pokretljivost	107	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98	1				
	digitalni dermatitis	113	-2				
	zdravlje papaka	105	-1				
	metaboličko zdravlje	105	-1				
	reproduktivno zdravlje	102	0				
	fitnes	104	0				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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)	+/-		