

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201645517
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 837 / 882
MG: A1A2 F1M+- AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0953714767

Datum rođenja: 19.05.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 45642144 HERZOT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 839 / 882
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-2	74	108	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-1	83	103	-1	41
	indeks mesnatosti	g	90	-3	69	99	-2	29
	fitnes	g	106	-1	79	105	-2	36
	ekološki selekc. indeks	g	104	-1	80	106	-3	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	678	5	75	531	-42	37
	dnevna kol. masti	g	-1.5	-0.8	74	0.1	-1.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7	0.1	74	7.7	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.33	0	74	-0.24	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.19	0	74	-0.12	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	95	-2	70	98	-1	29
	randman	g	88	-3	70	98	-2	29
	klase mesa	g	95	-2	67	101	-1	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	67	113	-1	30
	perzistencija	g	95	1	75	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	80	101	-1	35
	broj somatskih stanica	g	101	-2	75	99	-1	32
	protok mlijeka	g	107	0	82	105	0	34
	mastitis	g	110	1	57	108	0	26
	ciste	g	102	0	61	103	-1	27
	mirnoća kod mužnje	n						
6.Plodnost	plodnost	g	98	-1	67	101	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	77	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	73	105	-1	33
	vitalnost	g	106	0	70	103	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	61	100	-1	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n						
	skupna ocj. mišićavost	n						
	skupna ocj. noge	n						
	skupna ocj. vime	n						
	visina križa	n						
	duljina leđa	n						
	širina zdjelice	n						
	dubina trupa	n						
	položaj zdjelice	n						
	kut skoč. zgloba	n						
	izraž. skoč. zgloba	n						
	putice	n						
	visina papaka	n						
	dulj. pred. vimena	n						
	dulj. zad. vimena	n						

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201645517**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2024**
 Otac: **HR 9201507770 HUSIM**
 Rang po polubraći SI (GZW): **837 / 882**
 MG: **A1A2 F1M+- AA Pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **DE 0953714767**

Datum rođenja: **19.05.2024**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 45642144 HERZOT**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **839 / 882**
 Posjednik: **BOŽIDAR DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	n						
	susp. ligament	n						
	dubina vimena	n						
	duljina sisa	n						
	debljina sisa	n						
	smjer zad. sisa	n						
	položaj prednjih sisa	n						
	položaj zadnjih sisa	n						
	čistoća vimena	n						
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	68	99	1	29

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2604 i 2601

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova