

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201282455
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 1340 / 1608
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201047700

Datum rođenja: 13.08.2020
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1413 / 1608
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	81	103	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	91	101	0	45
	indeks mesnatosti	g	91	0	75	99	0	39
	fitnes	g	101	0	84	103	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	86	103	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	212	0	86	158	0	43
	dnevna kol. masti	g	5.9	0	85	-1.6	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.9	0	84	3.4	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	85	-0.1	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	84	-0.02	0	43
3.Meso	neto prirast	g	95	0	76	101	0	39
	randman	g	93	0	76	96	0	39
	klase mesa	g	93	0	74	101	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	75	101	0	40
	perzistencija	g	100	0	85	99	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	85	106	0	43
	broj somatskih stanica	g	100	0	81	105	0	41
	protok mlijeka	g	94	0	86	96	0	41
	mastitis	g	101	0	66	104	0	38
	ciste	g	100	0	69	102	0	38
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	68	99	0	39
	plodnost	g	102	0	74	100	0	39
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	79	93	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	77	107	0	39
	vitalnost	g	103	0	72	98	0	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	98	0	38
	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	112	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	109	0	40
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	102	0	39
	skupna ocj. vime	g	91	0	84	100	0	41
	visina križa	g	110	0	79	114	0	41
	duljina leđa	g	107	0	75	111	0	40
	širina zdjelice	g	105	0	74	110	0	40
	dubina trupa	g	100	0	73	105	0	40
	položaj zdjelice	g	109	0	76	112	0	40
	kut skoč. zgloba	g	96	0	77	95	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	77	92	0	40
	putice	g	98	0	72	106	0	40
	visina papaka	g	98	0	65	106	0	39
dulj. pred. vimena	g	90	0	73	90	0	40	
dulj. zad. vimena	g	98	0	73	95	0	40	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201282455**
 Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
 Otac: **DE 09 51373137 WORLD CUP**
 Rang po polubraći SI (GZW): **1340 / 1608**
 MG: **A1A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 9201047700**

Datum rođenja: **13.08.2020**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **AT 59 7742 517 PANDORA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **1413 / 1608**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	76	100	0	40
	susp. ligament	g	96	0	71	99	0	40
	dubina vimena	g	97	0	79	104	0	41
	duljina sisa	g	85	0	83	93	0	41
	debljina sisa	g	94	0	74	97	0	40
	smjer zad. sisa	g	93	0	80	99	0	41
	položaj prednjih sisa	g	96	0	87	101	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	100	0	41
	čistoća vimena	g	104	0	74	102	0	40
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	75	99	0	39

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 2606 i 2604

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima