

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201258339
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 47679302 MOGUL
Rang po polubraći SI (GZW): 40 / 859
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200992149

Datum rođenja: 30.08.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 56 / 859
Posjednik: DUŠANKA RAJAKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	0	82	108	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	90	107	-1	43
	indeks mesnatosti	g	107	0	76	104	0	35
	fitnes	g	115	1	85	101	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	86	104	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	419	-29	86	152	-25	40
	dnevna kol. masti	g	7.2	-1.5	85	10.4	-1.2	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-1.3	83	9.2	-0.8	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	85	0.05	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	83	0.05	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	77	106	0	35
	randman	g	107	-1	77	103	-1	35
	klase mesa	g	104	0	76	100	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	122	1	76	104	0	37
	perzistencija	g	88	0	84	83	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	86	107	-1	39
	broj somatskih stanica	g	117	0	82	108	0	36
	protok mlijeka	g	97	1	88	95	1	36
	mastitis	g	114	0	68	105	0	35
	ciste	g	105	1	71	103	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	107	0	70	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	2	76	102	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	80	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	78	101	0	36
	vitalnost	g	101	0	74	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	103	1	71	98	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	103	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	74	101	0	36
	skupna ocj. noge	g	105	1	70	104	0	35
	skupna ocj. vime	g	110	1	86	105	0	36
	visina križa	g	96	0	80	104	0	36
	duljina leđa	g	97	-1	76	102	0	36
	širina zdjelice	g	94	0	75	101	0	36
	dubina trupa	g	101	0	74	107	0	36
	položaj zdjelice	g	106	0	78	104	0	36
	kut skoč. zgloba	g	104	0	79	105	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-1	79	108	0	36
	putice	g	97	0	74	99	0	36
	visina papaka	g	103	0	67	102	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	109	1	74	110	0	36
	dulj. zad. vimena	g	100	0	74	101	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201258339**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **DE 09 47679302 MOGUL**
Rang po polubraći SI (GZW): **40 / 859**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6200992149**

Datum rođenja: **30.08.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **56 / 859**
Posjednik: **DUŠANKA RAJAKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	1	78	99	0	36
	susp. ligament	g	95	0	73	96	0	36
	dubina vimena	g	104	1	80	100	0	36
	duljina sisa	g	95	0	84	97	0	36
	debljina sisa	g	102	0	75	102	0	36
	smjer zad. sisa	g	110	0	81	108	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	114	1	88	113	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	110	1	80	108	0	36
	čistoća vimena	g	99	-1	75	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	77	93	0	35

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima