

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201255944
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 46673832 WOBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 444 / 3976
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 352173868

Datum rođenja: 07.01.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 849 / 3976
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	-1	83	105	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	91	102	-1	43
	indeks mesnatosti	g	102	-1	77	100	-1	37
	fitnes	g	107	-1	86	104	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	110	-1	87	106	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	353	-42	87	201	-31	41
	dnevna kol. masti	g	5.4	0.1	86	-3	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.6	-0.6	85	7.1	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0.02	86	-0.13	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0.01	85	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	103	0	78	99	0	37
	randman	g	99	-1	77	99	0	37
	klase mesa	g	103	0	76	102	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	77	106	0	38
	perzistencija	g	93	-1	87	98	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	87	109	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	0	83	109	0	38
	protok mlijeka	g	96	-1	88	100	0	38
	mastitis	g	113	-1	70	109	0	36
	ciste	g	106	1	72	100	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	71	100	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	77	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	-1	81	104	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	79	99	0	37
	vitalnost	g	105	-1	75	102	0	37
	poremećaj plodnosti	g	103	1	72	102	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	84	100	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	75	101	1	37
	skupna ocj. noge	g	112	0	71	109	0	37
	skupna ocj. vime	g	96	0	87	102	0	38
	visina križa	g	103	0	81	101	0	38
	duljina leđa	g	105	-1	76	99	0	38
	širina zdjelice	g	104	0	76	101	0	38
	dubina trupa	g	105	0	75	100	-1	37
	položaj zdjelice	g	104	0	78	103	0	38
	kut skoč. zgloba	g	102	0	80	101	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	108	1	80	106	0	38
	putice	g	105	1	74	102	0	37
	visina papaka	g	106	0	69	103	-1	37
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	75	104	0	37
	dulj. zad. vimena	g	109	-1	75	106	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201255944**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **444 / 3976**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 352173868**

Datum rođenja: **07.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **849 / 3976**
Posjednik: **TOMISLAV ANTOŠ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	79	100	0	38
	susp. ligament	g	99	0	74	98	0	37
	dubina vimena	g	84	-1	81	96	0	38
	duljina sisa	g	96	0	84	95	0	38
	debljina sisa	g	102	-1	76	99	0	38
	smjer zad. sisa	g	107	-1	82	103	-1	38
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	89	101	-1	38
	položaj zadnjih sisa	g	105	-1	81	105	0	37
	čistoća vimena	g	102	1	75	101	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	1	78	97	1	37

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima