

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201853186
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 99 7038 174 MEGASTAR
Rang po polubraći SI (GZW): 977 / 1809
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201527609

Datum rođenja: 10.02.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 95 1695 369 WINTEN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 528 / 1809
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	-5	76	127	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	-2	85	116	-1	45
	indeks mesnatosti	g	85	-6	76	95	-5	44
	fitnes	g	124	-2	81	120	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	123	-4	83	123	-2	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	248	-65	77	365	-29	42
	dnevna kol. masti	g	29.2	-3.1	76	29.4	-2.3	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.1	-2.3	76	18.1	-1.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.22	-0.01	76	0.16	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	-0.01	76	0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	-2	77	103	-2	44
	randman	g	81	-5	77	90	-5	44
	klase mesa	g	91	-6	75	97	-6	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	120	-3	70	114	0	39
	perzistencija	g	107	1	77	111	1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	132	0	82	122	1	43
	broj somatskih stanica	g	126	0	77	119	1	41
	protok mlijeka	g	111	-1	84	113	0	44
	mastitis	g	132	2	62	122	2	35
	ciste	g	98	1	64	103	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	62	101	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	70	109	-1	39
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	80	100	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	77	106	-1	44
	vitalnost	g	103	0	74	99	0	43
	poremećaj plodnosti	g	110	0	65	105	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	79	104	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	67	105	-1	37
	skupna ocj. noge	g	104	-1	62	101	-1	35
	skupna ocj. vime	g	126	-1	82	118	1	43
	visina križa	g	102	0	76	103	0	41
	duljina leđa	g	101	-1	70	104	0	38
	širina zdjelice	g	99	0	69	102	-1	38
	dubina trupa	g	99	-1	68	107	0	37
	položaj zdjelice	g	79	-1	72	88	-1	39
	kut skoč. zgloba	g	110	0	73	109	1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	73	97	0	39
	putice	g	104	-1	67	102	0	37
	visina papaka	g	104	-1	58	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	-1	68	93	-1	37
	dulj. zad. vimena	g	96	-2	68	101	-2	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201853186**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **AT 99 7038 174 MEGASTAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **977 / 1809**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 6201527609**

Datum rođenja: **10.02.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 95 1695 369 WINTEN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **528 / 1809**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	122	0	72	115	0	39
	susp. ligament	g	120	-1	65	118	0	36
	dubina vimena	g	125	0	75	112	0	41
	duljina sisa	g	99	0	80	97	0	42
	debljina sisa	g	108	1	69	103	0	38
	smjer zad. sisa	g	106	1	77	107	1	41
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	105	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	75	106	-1	40
	čistoća vimena	g	100	0	68	101	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	2	72	97	0	40

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova