

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201517125
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 554 / 1889
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200640792

Datum rođenja: 22.04.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: IT 030990194916 MASSIMILI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 404 / 1889
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	1	81	102	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	1	90	98	0	45
	indeks mesnatosti	g	110	1	76	105	0	38
	fitnes	g	108	1	84	103	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	111	2	86	104	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	141	48	85	81	-1	43
	dnevna kol. masti	g	-3.3	1.7	84	-4.1	-0.3	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.2	0.4	83	-2.5	-0.2	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	84	-0.09	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.02	83	-0.06	0	42
3.Meso	neto prirast	g	107	0	77	99	0	38
	randman	g	105	0	76	104	0	37
	klase mesa	g	110	1	75	107	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	75	105	0	38
	perzistencija	g	99	0	84	97	1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	-1	86	109	-1	42
	broj somatskih stanica	g	107	0	82	107	-1	39
	protok mlijeka	g	107	1	87	104	0	40
	mastitis	g	110	-2	67	109	-1	36
	ciste	g	105	0	70	100	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	103	-1	69	106	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	103	1	75	97	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	97	-1	38
	vitalnost	g	96	1	73	97	0	38
	poremećaj plodnosti	g	97	0	71	101	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	83	93	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	114	-1	73	108	-1	39
	skupna ocj. noge	g	98	0	69	97	-1	38
	skupna ocj. vime	g	114	0	85	115	0	39
	visina križa	g	96	-2	80	94	0	39
	duljina leđa	g	101	-1	75	95	-1	39
	širina zdjelice	g	92	-1	75	91	0	39
	dubina trupa	g	92	-2	74	89	0	39
	položaj zdjelice	g	104	1	77	99	0	39
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	78	102	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	89	1	79	94	0	39
	putice	g	100	0	73	99	0	39
	visina papaka	g	103	0	67	101	0	38
	dulj. pred. vimena	g	95	0	74	97	0	39
dulj. zad. vimena	g	85	0	74	90	0	39	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201517125
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 554 / 1889
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200640792

Datum rođenja: 22.04.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: IT 030990194916 MASSIMILI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 404 / 1889
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	121	0	77	114	0	39
	susp. ligament	g	97	-1	72	103	0	38
	dubina vimena	g	120	-1	80	115	-1	39
	duljina sisa	g	89	0	84	96	0	39
	debljina sisa	g	90	0	75	99	-1	39
	smjer zad. sisa	g	97	0	81	104	0	39
	položaj prednjih sisa	g	102	0	88	109	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	80	101	0	39
	čistoća vimena	g	102	0	74	102	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	1	76	102	1	38

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 s rogovima