

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201889579
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58034093 HOCKEY
Rang po polubraći SI (GZW): 701 / 762
MG: A1A1 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 785179274

Datum rođenja: 27.08.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 82 4640 769 WOWARD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 658 / 762
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	113	0	74	116	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	84	109	0	44
	indeks mesnatosti	g	102	0	70	97	0	38
	fitnes	g	112	0	78	115	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	80	120	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-17	0	76	89	0	41
	dnevna kol. masti	g	16.3	0	75	16.8	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.4	0	74	9.6	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.2	0	75	0.18	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	74	0.08	0	40
3.Meso	neto prirast	g	107	0	70	107	0	38
	randman	g	104	0	70	97	0	38
	klase mesa	g	95	0	68	93	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	67	111	0	36
	perzistencija	g	113	0	76	112	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	81	113	0	43
	broj somatskih stanica	g	111	0	76	109	0	41
	protok mlijeka	g	90	0	83	95	0	44
	mastitis	g	113	0	55	113	0	31
	ciste	g	106	0	60	107	0	33
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	58	102	0	33
	plodnost	g	100	0	67	110	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	109	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	102	0	41
	vitalnost	g	103	0	69	98	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	60	106	0	34
	skupna ocj. okvir	g	107	0	79	113	0	43
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	66	105	0	37
	skupna ocj. noge	g	107	0	59	107	0	34
	skupna ocj. vime	g	112	0	80	123	0	42
	visina križa	g	105	0	76	113	0	42
	duljina leđa	g	110	0	70	113	0	39
	širina zdjelice	g	106	0	68	110	0	38
	dubina trupa	g	111	0	67	113	0	37
	položaj zdjelice	g	79	0	71	91	0	39
	kut skoč. zgloba	g	103	0	71	96	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	71	103	0	39
	putice	g	100	0	66	99	0	37
	visina papaka	g	108	0	55	109	0	32
	dulj. pred. vimena	g	94	0	66	101	0	37
dulj. zad. vimena	g	82	0	67	92	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201889579
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 58034093 HOCKEY
Rang po polubraći SI (GZW): 701 / 762
MG: A1A1 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 785179274

Datum rođenja: 27.08.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 82 4640 769 WOWARD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 658 / 762
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	115	0	70	120	0	38
	susp. ligament	g	103	0	64	110	0	36
	dubina vimena	g	117	0	75	121	0	41
	duljina sisa	g	110	0	79	104	0	43
	debljina sisa	g	94	0	69	97	0	39
	smjer zad. sisa	g	99	0	76	109	0	41
	položaj prednjih sisa	g	93	0	83	108	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	73	110	0	40
	čistoća vimena	g	97	0	68	100	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	112	0	68	104	0	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova