

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200531461

Spol: M

Datum rođenja: 14.10.2014

Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: DE 0941988754

Majčin otac: DE 09 35491281 ROMTELL

Rang po polubraći SI (GZW): 1004 / 1154

Rang po polubraći ESI (OEZW): 776 / 1154

MG: AB pp*

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	84	-1	80	82	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-1	88	92	0	44
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	94	0	37
	fitnes	g	94	0	84	88	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	90	0	85	84	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-413	-38	81	-237	-26	43
	dnevna kol. masti	g	-19.8	-1.7	81	-12.1	-0.9	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.4	-1.3	80	-11	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	81	-0.02	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	80	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	0	76	91	0	37
	randman	g	94	0	76	94	0	37
	klase mesa	g	98	0	75	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	1	76	93	0	38
	perzistencija	g	98	0	81	93	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	-1	86	83	0	41
	broj somatskih stanica	g	83	-1	82	83	0	38
	protok mlijeka	g	101	0	87	103	0	38
	mastitis	g	94	-1	67	89	0	36
	ciste	g	97	0	71	97	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	69	97	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	75	97	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	80	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	78	97	0	37
	vitalnost	g	100	-1	73	98	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	99	1	71	97	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	83	97	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	120	0	73	111	-1	37
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	101	0	37
	skupna ocj. vime	g	98	0	85	93	0	38
	visina križa	g	104	0	80	96	0	37
	duljina leđa	g	102	0	75	93	0	37
	širina zdjelice	g	109	-1	74	99	0	37
	dubina trupa	g	113	0	74	104	0	37
	položaj zdjelice	g	88	-1	77	94	0	37
	kut skoč. zgloba	g	103	-1	78	101	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	78	99	0	37
	putice	g	95	-1	73	100	0	37
	visina papaka	g	99	-1	66	102	0	36
	dulj. pred. vimena	g	97	0	74	101	0	37
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	74	99	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200531461

Spol: M

Datum rođenja: 14.10.2014

Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: DE 0941988754

Majčin otac: DE 09 35491281 ROMTELL

Rang po polubraći SI (GZW): 1004 / 1154

Rang po polubraći ESI (OEZW): 776 / 1154

MG: AB pp*

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	0	77	101	0	37
	susp. ligament	g	104	-1	72	96	-1	37
	dubina vimena	g	102	0	80	94	-1	37
	duljina sisa	g	105	0	84	102	-1	37
	debljina sisa	g	96	0	75	98	0	37
	smjer zad. sisa	g	87	0	81	89	0	37
	položaj prednjih sisa	g	79	0	88	89	-1	38
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	79	91	0	37
	čistoća vimena	g	98	0	74	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	118	0	76	109	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 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	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima