

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200455423

Spol: M

Datum rođenja: 02.02.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 3200006474

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 270 / 729

Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 729

MG:

Posjednik: MARIJAN KRALJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	-1	80	86	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	-1	87	83	-1	40
	indeks mesnatosti	g	89	1	76	92	0	34
	fitnes	g	107	-1	85	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	85	95	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-391	-19	81	-753	-22	37
	dnevna kol. masti	g	-17.8	-0.7	80	-23.5	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11	-0.8	80	-21.5	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	80	0.1	-0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	80	0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	93	0	77	96	0	34
	randman	g	91	0	77	91	0	34
	klase mesa	g	90	0	76	95	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	76	100	0	36
	perzistencija	g	99	0	80	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	86	106	-1	39
	broj somatskih stanica	g	112	0	82	102	0	35
	protok mlijeka	g	108	0	88	105	0	36
	mastitis	g	114	-2	70	109	-1	34
	ciste	g	101	-2	72	100	0	35
	mirmoća kod mužnje	g	109	1	71	105	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	-1	76	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	80	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	78	105	0	35
	vitalnost	g	96	0	74	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	100	0	72	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	83	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	74	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	99	0	70	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	106	0	86	99	0	35
	visina križa	g	109	0	80	106	0	35
	duljina leđa	g	108	0	76	106	0	35
	širina zdjelice	g	107	0	75	108	0	35
	dubina trupa	g	105	1	74	106	0	35
	položaj zdjelice	g	102	-1	78	100	0	35
	kut skoč. zgloba	g	101	1	79	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	79	98	-1	35
	putice	g	103	0	74	101	0	35
	visina papaka	g	98	-1	67	99	0	34
	dulj. pred. vimena	g	91	0	74	85	0	35
	dulj. zad. vimena	g	97	0	75	95	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200455423

Spol: M

Datum rođenja: 02.02.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 3200006474

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 270 / 729

Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 729

MG:

Posjednik: MARIJAN KRALJ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	-1	78	106	0	35
	susp. ligament	g	90	-1	73	93	0	35
	dubina vimena	g	111	0	80	105	-1	35
	duljina sisa	g	100	0	84	101	1	35
	debljina sisa	g	90	1	75	94	1	35
	smjer zad. sisa	g	117	0	81	105	0	35
	položaj prednjih sisa	g	106	0	88	100	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	112	-1	80	102	0	35
	čistoća vimena	g	97	0	75	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	-1	77	103	0	35

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