

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951

Spol: M

Datum rođenja: 05.07.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 1200242614

Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 944 / 1154

Rang po polubraći ESI (OEZW): 869 / 1154

MG: F2M+-

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	85	0	80	90	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	88	94	0	42
	indeks mesnatosti	g	92	0	76	96	0	34
	fitnes	g	88	0	85	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	88	0	86	94	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	149	0	81	-124	0	39
	dnevna kol. masti	g	-12.4	0	81	-11.6	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.8	0	80	-6.4	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	81	-0.08	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	80	-0.02	0	38
3.Meso	neto prirast	g	92	0	77	95	0	34
	randman	g	90	0	77	95	0	34
	klase mesa	g	99	0	76	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	76	97	0	36
	perzistencija	g	104	0	81	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	86	91	0	39
	broj somatskih stanica	g	93	0	82	91	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	88	103	0	36
	mastitis	g	77	0	69	92	0	35
	ciste	g	96	0	72	99	0	35
	mimoća kod mužnje	g	104	0	71	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	76	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	78	101	0	35
	vitalnost	g	95	0	74	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	72	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	83	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	74	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	96	0	70	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	90	0	86	97	0	36
	visina križa	g	99	0	80	97	0	36
	duljina leđa	g	96	0	76	97	0	35
	širina zdjelice	g	99	0	75	100	0	35
	dubina trupa	g	101	0	74	100	0	35
	položaj zdjelice	g	99	0	78	99	0	35
	kut skoč. zgloba	g	91	0	79	103	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	80	0	79	95	0	35
	putice	g	104	0	74	100	0	35
	visina papaka	g	102	0	68	101	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	74	95	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 40100513
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 944 / 1154
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 869 / 1154
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	96	0	75	95	0	35
	kut pred. vimena	g	99	0	78	103	0	35
	susp. ligament	g	93	0	73	94	0	35
	dubina vimena	g	94	0	81	100	0	36
	duljina sisa	g	111	0	84	103	0	36
	debljina sisa	g	105	0	76	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	91	0	82	95	0	36
	položaj prednjih sisa	g	89	0	88	94	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	80	95	0	35
	čistoća vimena	g	103	0	75	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	77	107	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 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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+ -	M		