

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200399656
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 697 / 729
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0941281836

Datum rođenja: 28.06.2013
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 715 / 729
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	78	0	82	82	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	91	89	0	44
	indeks mesnatosti	g	82	0	76	91	0	34
	fitnes	g	90	0	85	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	81	0	86	85	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-831	0	86	-705	0	42
	dnevna kol. masti	g	2.4	0	85	-7.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-25.2	0	84	-21.6	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.49	0	85	0.29	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	84	0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	90	0	77	98	0	34
	randman	g	83	0	76	91	0	34
	klase mesa	g	87	0	76	94	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	76	89	0	36
	perzistencija	g	91	0	85	96	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	86	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	82	95	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	88	101	0	36
	mastitis	g	101	0	69	99	0	35
	ciste	g	92	0	71	98	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	70	99	0	35
	plodnost	g	90	0	76	99	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	81	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	78	102	0	36
	vitalnost	g	107	0	74	97	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	106	0	71	102	0	35
	skupna ocj. okvir	g	104	0	83	107	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	74	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	92	0	70	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	92	0	86	92	0	36
	visina križa	g	104	0	80	107	0	35
	duljina leđa	g	108	0	76	108	0	35
	širina zdjelice	g	98	0	75	104	0	35
	dubina trupa	g	105	0	74	108	0	35
	položaj zdjelice	g	96	0	78	103	0	35
	kut skoč. zgloba	g	99	0	79	100	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	79	96	0	35
	putice	g	100	0	74	100	0	35
	visina papaka	g	89	0	67	94	0	35
dulj. pred. vimena	g	90	0	74	87	0	35	
dulj. zad. vimena	g	114	0	75	102	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200399656**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **697 / 729**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0941281836**

Datum rođenja: **28.06.2013**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 13325437 POLDI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **715 / 729**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	78	103	0	35
	susp. ligament	g	87	0	73	86	0	35
	dubina vimena	g	98	0	80	98	0	35
	duljina sisa	g	106	0	84	109	0	36
	debljina sisa	g	93	0	75	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	0	81	96	0	36
	položaj prednjih sisa	g	94	0	88	97	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	80	92	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	75	101	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	77	101	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