

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200460611
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: AT 71 5630 109 ZOCKER
Rang po polubraći SI (GZW): 16 / 133
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0942235639

Datum rođenja: 14.11.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 35684041 MANDELA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 133
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	87	92	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	99	96	-1	44
	indeks mesnatosti	g	94	-1	76	99	-1	36
	fitnes	g	99	0	85	94	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	96	-1	89	93	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-237	-5	98	-158	-23	42
	dnevna kol. masti	g	-3.4	-0.5	98	-6	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.1	-0.4	97	-4.7	-0.7	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	98	0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	-0.01	97	0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	95	-1	76	96	0	37
	randman	g	94	-1	76	97	-1	36
	klase mesa	g	97	-1	75	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	95	-1	38
	perzistencija	g	94	0	98	94	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	1	85	99	0	41
	broj somatskih stanica	g	107	0	81	98	-1	38
	protok mlijeka	g	93	1	87	94	0	38
	mastitis	g	108	2	66	101	0	35
	ciste	g	96	-1	70	99	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	100	-1	68	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	75	94	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	80	90	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	77	104	0	37
	vitalnost	g	101	0	73	96	0	37
	poremećaj plodnosti	g	100	0	70	98	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	1	82	107	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	73	110	0	37
	skupna ocj. noge	g	108	0	68	105	-1	36
	skupna ocj. vime	g	100	0	85	94	-1	38
	visina križa	g	114	1	80	106	1	38
	duljina leđa	g	113	1	75	106	0	38
	širina zdjelice	g	108	0	74	110	0	37
	dubina trupa	g	108	0	73	107	0	37
	položaj zdjelice	g	105	0	77	100	0	38
	kut skoč. zgloba	g	101	1	78	96	1	37
	izraž. skoč. zgloba	g	105	1	78	98	0	37
	putice	g	103	0	73	105	0	37
	visina papaka	g	108	0	65	105	0	36
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	97	0	37
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	74	100	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200460611**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **AT 71 5630 109 ZOCKER**
Rang po polubraći SI (GZW): **16 / 133**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0942235639**

Datum rođenja: **14.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 35684041 MANDELA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **28 / 133**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	77	92	-1	37
	susp. ligament	g	103	0	71	104	0	37
	dubina vimena	g	103	0	80	97	-1	38
	duljina sisa	g	102	-1	83	105	-1	38
	debljina sisa	g	100	-1	75	104	0	38
	smjer zad. sisa	g	109	0	81	97	-1	38
	položaj prednjih sisa	g	104	1	87	100	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	79	100	-1	37
	čistoća vimena	g	96	-1	74	100	-1	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	112	0	75	107	0	36

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