

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200434284
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 214
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0814178870

Datum rođenja: 31.08.2013
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 214
Posjednik: MAJA PANDEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	79	89	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	87	96	0	44
	indeks mesnatosti	g	96	0	75	100	0	35
	fitnes	g	99	0	83	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	85	91	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-14	0	81	80	0	42
	dnevna kol. masti	g	-10	0	80	-7.8	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-5.4	0	79	-3.4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	80	-0.13	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	79	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	90	0	76	100	0	35
	randman	g	98	0	75	98	0	35
	klase mesa	g	101	0	74	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	75	96	0	37
	perzistencija	g	115	0	80	108	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	85	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	97	0	81	95	0	37
	protok mlijeka	g	106	0	86	103	0	37
	mastitis	g	92	0	65	90	0	35
	ciste	g	97	0	69	94	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	110	0	66	107	0	35
	plodnost	g	100	0	74	93	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	88	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	76	102	0	36
	vitalnost	g	86	0	72	90	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	103	0	69	100	0	35
	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	72	105	0	36
	skupna ocj. noge	g	92	0	67	94	0	35
	skupna ocj. vime	g	91	0	84	94	0	36
	visina križa	g	96	0	79	97	0	36
	duljina leđa	g	100	0	74	103	0	36
	širina zdjelice	g	95	0	73	99	0	36
	dubina trupa	g	92	0	72	98	0	36
	položaj zdjelice	g	106	0	76	103	0	36
	kut skoč. zgloba	g	104	0	77	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	77	90	0	36
	putice	g	101	0	72	100	0	36
	visina papaka	g	103	0	64	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	97	0	72	99	0	36
dulj. zad. vimena	g	91	0	73	95	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200434284**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći SI (GZW): **74 / 214**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **DE 0814178870**

Datum rođenja: **31.08.2013**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 214**
Posjednik: **MAJA PANDEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	76	100	0	36
	susp. ligament	g	90	0	70	95	0	36
	dubina vimena	g	101	0	79	99	0	36
	duljina sisa	g	89	0	83	92	0	36
	debljina sisa	g	91	0	74	96	0	36
	smjer zad. sisa	g	110	0	80	104	0	36
	položaj prednjih sisa	g	72	0	86	81	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	78	100	0	36
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	74	100	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