

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200387149
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 470 / 729
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: AT 194851116

Datum rođenja: 08.10.2013
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 482 / 729
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	89	0	79	82	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	87	0	87	84	0	42
	indeks mesnatosti	g	94	0	75	92	0	34
	fitnes	g	103	0	83	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	84	88	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-644	0	80	-717	0	40
	dnevna kol. masti	g	-23.3	0	80	-27.2	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.1	0	79	-19.2	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	80	0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	79	0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	97	0	34
	randman	g	93	0	75	92	0	34
	klase mesa	g	96	0	74	95	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	96	0	36
	perzistencija	g	97	0	80	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	85	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	97	0	36
	protok mlijeka	g	107	0	86	101	0	37
	mastitis	g	95	0	66	100	0	34
	ciste	g	104	0	69	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	68	99	0	35
	plodnost	g	117	0	74	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	95	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	99	0	36
	vitalnost	g	95	0	72	93	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	112	0	69	105	0	35
	skupna ocj. okvir	g	104	0	82	104	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	72	104	0	36
	skupna ocj. noge	g	102	0	67	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	92	0	84	96	0	36
	visina križa	g	102	0	79	103	0	37
	duljina leđa	g	106	0	75	106	0	36
	širina zdjelice	g	105	0	73	106	0	36
	dubina trupa	g	106	0	73	105	0	36
	položaj zdjelice	g	91	0	76	96	0	36
	kut skoč. zgloba	g	92	0	77	99	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	77	97	0	36
	putice	g	109	0	72	102	0	35
	visina papaka	g	105	0	64	99	0	35
dulj. pred. vimena	g	85	0	73	88	0	36	
dulj. zad. vimena	g	92	0	73	96	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200387149**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **470 / 729**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **AT 194851116**

Datum rođenja: **08.10.2013**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **482 / 729**
Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	76	99	0	35
	susp. ligament	g	91	0	71	91	0	35
	dubina vimena	g	98	0	79	100	0	36
	duljina sisa	g	102	0	83	101	0	37
	debljina sisa	g	99	0	74	97	0	36
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	99	0	36
	položaj prednjih sisa	g	93	0	86	100	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	78	96	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	73	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	74	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