

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200448026
Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
Otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 9
MG: F1H+- F4H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8200149099

Datum rođenja: 17.12.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 9
Posjednik: DRAGUTIN POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	-1	77	87	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	86	88	-1	43
	indeks mesnatosti	g	106	0	72	99	0	34
	fitnes	g	96	-2	81	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	-1	83	90	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	149	6	79	-352	-22	41
	dnevna kol. masti	g	-6.9	0	79	-19.1	-0.9	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.1	-0.4	78	-15.2	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	-0.01	79	-0.06	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	-0.01	78	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	108	-1	74	100	0	34
	randman	g	107	1	71	99	0	32
	klase mesa	g	101	-1	72	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	-1	72	100	-1	35
	perzistencija	g	98	1	79	94	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	1	83	103	-1	38
	broj somatskih stanica	g	102	1	78	102	0	35
	protok mlijeka	g	98	-1	84	95	0	36
	mastitis	g	104	-1	60	104	0	30
	ciste	g	93	-1	65	96	-1	33
	mirnoća kod mužnje	g	99	1	62	99	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	71	100	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	102	0	34
	vitalnost	g	86	-2	68	89	-2	33
	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	80	105	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	94	1	69	96	0	34
	skupna ocj. noge	g	89	0	63	91	-1	33
	skupna ocj. vime	g	83	-1	81	89	0	35
	visina križa	g	111	-1	78	106	0	35
	duljina leđa	g	106	0	72	103	-1	35
	širina zdjelice	g	105	1	71	104	0	35
	dubina trupa	g	99	0	70	101	0	35
	položaj zdjelice	g	106	0	73	104	0	35
	kut skoč. zgloba	g	103	-2	74	101	-1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	74	95	0	34
	putice	g	99	0	69	98	1	34
	visina papaka	g	103	-1	59	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	91	0	70	91	1	34
dulj. zad. vimena	g	96	1	70	98	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200448026**
Datum zaprimanja uzorka: **08.07.2014**
Otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 9**
MG: **F1H+- F4H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8200149099**

Datum rođenja: **17.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 9**
Posjednik: **DRAGUTIN POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	79	0	73	87	-1	34
	susp. ligament	g	92	0	67	93	0	34
	dubina vimena	g	95	-1	77	97	-1	35
	duljina sisa	g	80	0	81	89	-1	36
	debljina sisa	g	93	1	72	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	89	0	77	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	83	96	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	74	101	0	34
	čistoća vimena	g	104	0	71	103	-1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	70	105	0	32

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH1	Haplotip simentalškog goveda 1	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	H		