

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): 01.12.2025
Majka: HR 8200149099

Datum rođenja: 17.12.2013
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
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	selekcijski indeks	g	98	-5	77	88	-5	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-5	86	89	-3	43
	indeks mesnatosti	g	106	-1	72	99	0	34
	fitnes	g	98	-1	81	98	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	-2	83	91	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	143	-228	79	-330	-215	41
	dnevna kol. masti	g	-6.9	-5.6	79	-18.2	-3.7	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.7	-8	78	-14.3	-7.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0.05	79	-0.06	0.06	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	109	-1	73	100	-1	34
	randman	g	106	1	70	99	0	32
	klase mesa	g	102	0	71	98	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-1	72	101	0	35
	perzistencija	g	97	-3	79	94	-5	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	1	82	104	0	38
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	102	0	35
	protok mlijeka	g	99	0	83	95	-1	35
	mastitis	g	105	3	59	104	1	30
	ciste	g	94	0	65	97	1	33
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	61	99	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	103	-1	71	100	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	89	1	77	94	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	102	0	34
	vitalnost	g	88	-1	68	91	0	33
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	65	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	-1	80	105	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	69	96	1	34
	skupna ocj. noge	g	89	0	63	92	0	33
	skupna ocj. vime	g	84	1	81	89	-1	35
	visina križa	g	112	-1	78	106	-1	35
	duljina leđa	g	106	-1	72	104	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	71	104	0	35
	dubina trupa	g	99	-1	69	101	-1	34
	položaj zdjelice	g	106	0	73	104	0	35
	kut skoč. zgloba	g	105	0	73	102	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	86	-1	73	95	-1	34
	putice	g	99	1	69	97	0	34
	visina papaka	g	104	0	59	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	91	1	69	90	-1	34
	dulj. zad. vimena	g	95	0	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): **01.12.2025**
Majka: **HR 8200149099**

Datum rođenja: **17.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
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	72	88	-1	34
	susp. ligament	g	92	0	67	93	-1	34
	dubina vimena	g	96	0	76	98	0	35
	duljina sisa	g	80	-1	81	90	1	35
	debljina sisa	g	92	0	72	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	89	0	77	95	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	96	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	74	101	-1	33
	čistoća vimena	g	104	0	70	104	1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	-1	69	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 2512 i 2511

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	FH1	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	H		