

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200328744
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: AT 51 2989 147 ROTAX
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 20
MG: F1H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3101951495

Datum rođenja: 30.11.2012
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 20
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	82	-2	80	84	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	79	-1	88	82	-1	44
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	95	0	37
	fitnes	g	101	-1	84	102	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	93	-2	85	90	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-541	-48	81	-474	-22	42
	dnevna kol. masti	g	-32.7	-1.5	81	-29.4	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-28	-1.9	80	-23.1	-0.9	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0.01	81	-0.12	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	80	-0.08	0	41
3.Meso	neto prirast	g	88	-1	77	93	0	37
	randman	g	105	0	76	102	0	37
	klase mesa	g	91	0	75	93	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	75	104	-1	38
	perzistencija	g	102	0	81	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-1	86	103	1	41
	broj somatskih stanica	g	98	-1	82	101	-1	38
	protok mlijeka	g	106	0	87	95	0	38
	mastitis	g	95	1	68	103	0	36
	ciste	g	95	0	71	96	-1	36
	mirnoća kod mužnje	g	93	-1	68	95	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	75	102	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	98	-2	80	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	78	101	0	37
	vitalnost	g	97	-2	73	94	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	100	0	71	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	83	99	-1	38
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	73	95	0	37
	skupna ocj. noge	g	103	-1	69	98	0	37
	skupna ocj. vime	g	104	-1	85	102	0	38
	visina križa	g	107	-1	80	102	-1	38
	duljina leđa	g	100	0	75	100	0	37
	širina zdjelice	g	96	-1	74	96	0	37
	dubina trupa	g	94	1	74	92	0	37
	položaj zdjelice	g	102	0	77	103	1	37
	kut skoč. zgloba	g	89	0	78	92	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	78	98	0	37
	putice	g	107	0	73	100	0	37
	visina papaka	g	101	0	66	97	0	36
	dulj. pred. vimena	g	84	-1	73	89	0	37
	dulj. zad. vimena	g	92	0	74	93	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200328744**
 Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
 Otac: **AT 51 2989 147 ROTAX**
 Rang po polubraći SI (GZW): **11 / 20**
 MG: **F1H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **30.11.2012**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 20**
 Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	-1	77	98	0	37
	susp. ligament	g	110	0	72	103	0	37
	dubina vimena	g	117	0	80	113	0	38
	duljina sisa	g	86	-1	83	94	0	38
	debljina sisa	g	105	0	75	105	0	37
	smjer zad. sisa	g	95	1	81	96	0	38
	položaj prednjih sisa	g	94	-1	87	94	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	79	102	0	37
	čistoća vimena	g	104	0	74	105	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	1	76	100	0	37

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 simentalaskog goveda 1	+-	H		