

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200283985
Datum zaprimanja uzorka: 15.01.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 81 / 729
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: AT 434183947

Datum rođenja: 21.08.2012
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 46 9400 142 RILKE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 136 / 729
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	78	89	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	87	92	0	43
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	98	0	34
	fitnes	g	108	0	83	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	84	90	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-276	0	80	-389	0	41
	dnevna kol. masti	g	-16.7	0	79	-10.9	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10.6	0	79	-12.8	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	79	0.07	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	79	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	99	0	34
	randman	g	103	0	74	100	0	34
	klase mesa	g	100	0	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	74	93	0	36
	perzistencija	g	106	0	79	105	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	84	92	0	39
	broj somatskih stanica	g	90	0	80	94	0	36
	protok mlijeka	g	110	0	85	104	0	36
	mastitis	g	94	0	64	99	0	33
	ciste	g	108	0	68	101	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	66	98	0	33
	plodnost	g	115	0	73	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	98	0	35
	vitalnost	g	105	0	70	95	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	68	101	0	34
	skupna ocj. okvir	g	112	0	81	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	71	111	0	35
	skupna ocj. noge	g	94	0	65	98	0	34
	skupna ocj. vime	g	75	0	83	85	0	35
	visina križa	g	108	0	79	104	0	35
	duljina leđa	g	109	0	74	105	0	35
	širina zdjelice	g	120	0	72	111	0	35
	dubina trupa	g	111	0	71	108	0	35
	položaj zdjelice	g	108	0	75	102	0	35
	kut skoč. zgloba	g	93	0	75	96	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	75	96	0	35
	putice	g	97	0	71	99	0	35
	visina papaka	g	95	0	62	96	0	33
dulj. pred. vimena	g	87	0	71	82	0	35	
dulj. zad. vimena	g	89	0	72	94	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200283985**
Datum zaprimanja uzorka: **15.01.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **81 / 729**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: **AT 434183947**

Datum rođenja: **21.08.2012**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 46 9400 142 RILKE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **136 / 729**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	77	0	74	88	0	34
	susp. ligament	g	89	0	69	89	0	34
	dubina vimena	g	88	0	78	94	0	35
	duljina sisa	g	122	0	82	111	0	35
	debljina sisa	g	117	0	73	107	0	35
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	93	0	35
	položaj prednjih sisa	g	75	0	85	87	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	76	90	0	34
	čistoća vimena	g	99	0	72	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	116	0	72	107	0	34

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		