

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200528364
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 7
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 6200227713

Datum rođenja: 21.08.2014
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 7
Posjednik: TOMISLAV BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	76	0	78	81	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	82	0	87	86	0	44
	indeks mesnatosti	g	101	0	75	100	0	36
	fitnes	g	86	0	83	90	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	77	0	84	81	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-376	0	81	-296	0	42
	dnevna kol. masti	g	-32.2	0	80	-22.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-19.8	0	79	-16.6	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	80	-0.12	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	79	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	105	0	36
	randman	g	94	0	75	92	0	36
	klase mesa	g	106	0	74	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	74	94	0	37
	perzistencija	g	88	0	80	87	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	84	97	0	40
	broj somatskih stanica	g	96	0	80	99	0	37
	protok mlijeka	g	96	0	86	95	0	37
	mastitis	g	85	0	64	91	0	34
	ciste	g	99	0	68	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	64	100	0	34
	plodnost	g	91	0	74	92	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	79	100	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	85	0	76	88	0	36
	vitalnost	g	101	0	71	98	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	87	0	69	91	0	35
	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	102	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	89	0	71	96	0	36
	skupna ocj. noge	g	91	0	66	91	0	35
	skupna ocj. vime	g	85	0	83	90	0	37
	visina križa	g	103	0	79	104	0	37
	duljina leđa	g	101	0	74	101	0	36
	širina zdjelice	g	97	0	73	101	0	36
	dubina trupa	g	95	0	72	100	0	36
	položaj zdjelice	g	108	0	75	105	0	36
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	103	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	95	0	36
	putice	g	99	0	71	94	0	36
	visina papaka	g	96	0	63	96	0	34
dulj. pred. vimena	g	95	0	72	100	0	36	
dulj. zad. vimena	g	96	0	72	97	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200528364**
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubraći SI (GZW): **7 / 7**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: **HR 6200227713**

Datum rođenja: **21.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 7**
Posjednik: **TOMISLAV BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	77	0	75	85	0	36
	susp. ligament	g	100	0	70	97	0	36
	dubina vimena	g	93	0	78	95	0	37
	duljina sisa	g	102	0	82	104	0	37
	debljina sisa	g	109	0	73	106	0	36
	smjer zad. sisa	g	91	0	79	96	0	37
	položaj prednjih sisa	g	96	0	86	97	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	77	101	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	72	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	73	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