

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): 01.04.2021
Majka: HR 6200227713

Datum rođenja: 21.08.2014
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
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	87	0	74	93	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	84	98	0	40
	indeks mesnatosti	g	101	0	69	100	0	36
	fitnes	g	87	0	79	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	84	0	80	89	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	137	0	75	245	0	37
	dnevna kol. masti	g	-13.6	0	75	-5.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.8	0	74	-0.6	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0	75	-0.19	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	74	-0.11	0	37
3.Meso	neto prirast	g	107	0	70	109	0	36
	randman	g	92	0	68	92	0	35
	klase mesa	g	106	0	68	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	69	95	0	36
	perzistencija	g	84	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	80	99	0	40
	broj somatskih stanica	g	96	0	75	101	0	37
	protok mlijeka	g	103	0	81	99	0	37
	mastitis	g	84	0	53	92	0	32
	ciste	g	99	0	62	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	68	94	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	76	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	71	91	0	36
	vitalnost	g	98	0	67	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	90	0	63	93	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	77	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	66	92	0	32
	skupna ocj. noge	g	95	0	61	94	0	31
	skupna ocj. vime	g	89	0	77	94	0	32
	visina križa	g	103	0	75	105	0	32
	duljina leđa	g	100	0	69	102	0	32
	širina zdjelice	g	97	0	68	101	0	32
	dubina trupa	g	93	0	67	99	0	32
	položaj zdjelice	g	106	0	70	105	0	32
	kut skoč. zgloba	g	101	0	70	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	70	99	0	32
	putice	g	100	0	66	94	0	32
	visina papaka	g	97	0	58	98	0	30
	dulj. pred. vimena	g	97	0	67	102	0	32
	dulj. zad. vimena	g	98	0	67	100	0	32
kut pred. vimena	g	81	0	69	86	0	32	

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): **01.04.2021**
 Majka: **HR 6200227713**

Datum rođenja: **21.08.2014**
 Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
 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(%)
	susp. ligament	g	99	0	64	98	0	32
	dubina vimena	g	94	0	74	95	0	32
	duljina sisa	g	98	0	77	102	0	32
	debljina sisa	g	103	0	69	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	96	0	74	100	0	32
	položaj prednjih sisa	g	103	0	79	103	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	64	104	0	30
	čistoća vimena	g	100	0	68	101	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 2106 i 2104

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