



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200242885
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći SI (GZW): 344 / 465
 MG: MSH+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 3101961481

Datum rođenja: 05.09.2012
 Datum objave gUV (MP): 13.08.2019
 Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 312 / 465
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	-1	67				98	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	97	-1	72	97	-1	72	95	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	101	0	65	100	0	63	95	-1	33
	fitnes	ok	107	1	72				101	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-221	-51	66	-221	-51	66	-310	-38	35
	dnevna kol. masti	ok	-3.4	-0.6	72	-3.4	-0.6	72	-3.9	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-5.4	-1.5	62	-5.4	-1.5	62	-8	-1.2	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.08	0.02	72	0.08	0.02	72	0.13	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.03	0	62	0.03	0	62	0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	67	107	0	65	101	-2	33
	randman	ok	97	0	63	96	0	60	92	-2	33
	klase mesa	ok	101	1	66	99	0	64	97	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	72				99	-1	37
	perzistencija	ok	104	-1	72	104	-1	72	105	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	101	0	74				101	-1	37
	broj somatskih stanica	ok	99	0	70	99	0	70	100	0	34
	protok mlijeka	ok	105	0	70	105	0	70	106	1	35
6.Plodnost	plodnost	ok	108	1	56	108	1	56	101	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	104	0	64	104	0	64	109	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	102	0	60	102	0	60	106	0	34
	vitalnost	ok	106	-1	59	107	0	59	104	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	-2	73				110	6	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	3	64				104	-2	33
	skupna ocj. noge	ok	99	-1	60				106	2	33
	skupna ocj. vime	ok	106	3	73				101	-2	33
	visina križa	ok	102	-2	71				110	7	33
	duljina leđa	ok	102	1	66				107	2	33
	širina zdjelice	ok	100	1	65				108	1	33
	dubina trupa	ok	107	-1	64				109	4	33
	položaj zdjelice	ok	103	-1	67				107	6	33
	kut skoč. zgloba	ok	83	2	67				85	-9	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	90	1	67				98	0	33
	putice	ok	101	-1	64				106	2	33
	visina papaka	ok	101	0	58				104	-1	33
dulj. pred. vimena	ok	96	1	64				93	2	33	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200242885**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **344 / 465**
 MG: **MSH+-**

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 3101961481**

Datum rođenja: **05.09.2012**
 Datum objave gUV (MP): **13.08.2019**
 Majčin otac: **DE 08 11017046 ROMSEL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **312 / 465**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	101	-6	64				102	2	33
	kut pred. vimena	ok	106	4	66				104	-3	33
	susp. ligament	ok	96	3	62				91	0	33
	dubina vimena	ok	103	3	70				101	-4	33
	duljina sisa	ok	98	2	73				105	-1	33
	debljina sisa	ok	104	-1	66				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	112	3	70				102	2	33
	položaj pr. sisa	ok	112	-5	75				107	1	33
	čistoća vimena	ok	104	-3	65				101	-2	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1908 i 1907

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		