

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraču SI (GZW): 430 / 634
 MG: DWM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 6101821551

Datum rođenja: 14.01.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: AT 643.735.845 RORB
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 513 / 634
 Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	100	-1	70				99	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	ok	106	-1	76	106	-1	76	103	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	94	1	68	95	1	66	98	0	34
	fitnes	ok	94	1	74				95	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	95	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	265	-51	69	265	-51	69	63	-37	35
	dnevna kol. masti	ok	4.5	-1.7	76	4.5	-1.7	76	3.7	-1.6	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	13.1	-1.3	66	13.1	-1.3	66	4.8	-1.8	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.08	0.01	76	-0.08	0.01	76	0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.05	0.01	66	0.05	0.01	66	0.03	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	70	100	0	69	101	-1	34
	randman	ok	93	1	65	95	1	63	95	-1	33
	klase mesa	ok	95	1	69	95	1	68	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	1	73				95	0	38
	perzistencija	ok	109	0	76	109	0	76	102	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	94	0	77				97	0	38
	broj somatskih stanica	ok	94	0	74	94	0	74	98	-1	35
	protok mlijeka	ok	105	0	74	105	0	74	107	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	92	0	57	92	0	56	97	0	34
	lakoća tel. paternalna	ok	104	-1	66	104	-1	65	101	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	99	1	61	99	1	61	104	0	34
	vitalnost	ok	104	0	60	104	0	60	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	0	79				106	0	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	69				102	0	34
	skupna ocj. noge	ok	102	0	65				102	0	34
	skupna ocj. vime	ok	101	1	80				96	0	34
	visina križa	ok	106	1	76				105	0	34
	duljina leđa	ok	108	-1	71				105	0	34
	širina zdjelice	ok	105	-1	71				103	0	34
	dubina trupa	ok	110	-1	70				108	0	34
	položaj zdjelice	ok	100	1	73				96	1	34
	kut skoč. zgloba	ok	105	-1	73				108	-1	34
	izraž. skoč. zgloba	ok	108	1	73				105	1	34
	putice	ok	100	-1	69				104	0	34
	visina papaka	ok	102	0	63				101	-1	34
	dulj. pred. vimena	ok	104	1	70				99	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200486229**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **430 / 634**
 MG: **DWM+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 6101821551**

Datum rođenja: **14.01.2014**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **AT 643.735.845 RORB**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **513 / 634**
 Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	70				101	-1	34
	kut pred. vimena	ok	98	0	72				95	0	34
	susp. ligament	ok	106	0	68				105	0	34
	dubina vimena	ok	100	1	76				96	0	34
	duljina sisa	ok	104	0	79				97	0	34
	debljina sisa	ok	107	-2	71				105	-1	34
	smjer zad. sisa	ok	108	1	76				102	1	34
	položaj pr. sisa	ok	100	0	82				96	-1	34
	položaj zad. sisa	ok	99		67				100		33
	čistoća vimena	ok	98	0	70				101	0	34

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 2008 i 2005

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	DW	Patuljasti rast	+-	M		