

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200533462
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: AT 286.711.818 SEEWALCHE
 Rang po polubraći SI (GZW): 16 / 17
 MG: F2H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 3200263387

Datum rođenja: 09.09.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 17
 Posjednik: JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	-1	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	74	98	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	95	-1	68	93	-1	65	104	-1	33
	fitnes	ok	104	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	105	-1	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-367	8	68	-367	8	68			
	dnevna kol. masti	nm	-0.5	0.6	74	-0.5	0.6	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-3.6	0.2	64	-3.6	0.2	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.2	0.01	74	0.2	0.01	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.13	0	64	0.13	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	107	-1	70	103	-1	67	113	0	33
	randman	ok	90	-1	65	90	0	62	100	-1	33
	klase mesa	ok	95	-1	69	95	0	66	101	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	1	70						
	perzistencija	nm	102	-2	74	102	-2	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	-1	74				109	0	36
	broj somatskih stanica	nm	99	1	72	99	1	72	108	1	32
	protok mlijeka	nm	112	0	72	112	0	72	105	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	103	2	51	103	2	51	100	2	28
	lakoća tel. paternalna	ok	96	0	64	96	0	64	93	-1	33
	lakoća tel. maternalna	ok	104	-2	58	104	-2	58	102	-2	32
	vitalnost	ok	94	-1	57	94	-1	57	94	-1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	3	76				108	1	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	-1	65				107	0	31
	skupna ocj. noge	ok	94	-1	59				93	-1	29
	skupna ocj. vime	ok	106	0	76				104	-1	31
	visina križa	ok	107	2	74				108	1	32
	duljina leđa	ok	103	2	68				107	1	32
	širina zdjelice	ok	102	0	67				103	0	32
	dubina trupa	ok	111	1	66				108	1	31
	položaj zdjelice	ok	107	1	69				105	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	69				98	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	89	-1	69				88	-1	31
	putice	ok	103	0	65				103	0	31
	visina papaka	ok	110	-1	56				107	-1	28
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	66				98	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200533462**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
 Otac: **AT 286.711.818 SEEWALCHE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **16 / 17**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 3200263387**

Datum rođenja: **09.09.2014**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 17**
 Posjednik: **JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	86	0	66				89	1	31
	kut pred. vimena	ok	103	-2	67				101	-1	31
	susp. ligament	ok	108	-1	63				106	-1	30
	dubina vimena	ok	103	0	73				105	0	32
	duljina sisa	ok	87	0	76				95	0	32
	debljina sisa	ok	88	0	68				93	0	32
	smjer zad. sisa	ok	103	0	73				102	0	32
	položaj pr. sisa	ok	112	3	78				106	1	32
	položaj zad. sisa	ok	107		63				105		30
	čistoća vimena	ok	104	0	67				105	-1	31

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	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		