

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200533462

Spol: M

Datum rođenja: 09.09.2014

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: AT 286.711.818 SEEWALCHE

Majka: HR 3200263387

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 16 / 17

Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 17

MG: F2H+-

Posjednik: JOZIPOVIĆ-OBRT U POLJOP. I TRGOV.

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomka			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	74	98	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	95	0	68	93	0	65	104	0	33
	fitnes	ok	104	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-367	0	68	-367	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-0.5	0	74	-0.5	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-3.6	0	64	-3.6	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.2	0	74	0.2	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.13	0	64	0.13	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	107	0	70	103	0	67	113	0	33
	randman	ok	90	0	65	90	0	62	100	0	33
	klase mesa	ok	95	0	69	95	0	66	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	70						
	perzistencija	nm	102	0	74	102	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	74				109	0	36
	broj somatskih stanica	nm	99	0	72	99	0	72	108	0	32
	protok mlijeka	nm	112	0	72	112	0	72	105	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	103	0	51	103	0	51	100	0	28
	lakoća tel. paternalna	ok	96	0	64	96	0	64	93	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	104	0	58	104	0	58	102	0	32
	vitalnost	ok	94	0	57	94	0	57	94	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	0	76				108	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	65				107	0	31
	skupna ocj. noge	ok	94	0	59				93	0	29
	skupna ocj. vime	ok	106	0	76				104	0	31
	visina križa	ok	107	0	74				108	0	32
	duljina leđa	ok	103	0	68				107	0	32
	širina zdjelice	ok	102	0	67				103	0	32
	dubina trupa	ok	111	0	66				108	0	31
	položaj zdjelice	ok	107	0	69				105	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	69				98	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	89	0	69				88	0	31
	putice	ok	103	0	65				103	0	31
	visina papaka	ok	110	0	56				107	0	28
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	66				98	0	31
	dulj. zad. vimena	ok	86	0	66				89	0	31
	kut pred. vimena	ok	103	0	67				101	0	31
	susp. ligament	ok	108	0	63				106	0	30
dubina vimena	ok	103	0	73				105	0	32	
duljina sisa	ok	87	0	76				95	0	32	

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): **07.10.2020**
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(%)
	debljina sisa	ok	88	0	68				93	0	32
	smjer zad. sisa	ok	103	0	73				102	0	32
	položaj pr. sisa	ok	112	0	78				106	0	32
	položaj zad. sisa	ok	107	0	63				105	0	30
	čistoća vimena	ok	104	0	67				105	0	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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		