

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200387149

Spol: M

Datum rođenja: 08.10.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: AT 194851116

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 327 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 219 / 428

MG:

Posjednik: GORAN MILJIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	96	0	67				92	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	88	0	73	88	0	73	92	0	34
	indeks mesnatosti	ok	102	0	65	99	0	63	96	0	32
	fitnes	ok	107	0	72				101	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-664	0	67	-664	0	67	-345	0	34
	dnevna kol. masti	ok	-22	0	73	-22	0	73	-16.5	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-12.6	0	63	-12.6	0	63	-8.2	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.08	0	73	0.08	0	73	-0.03	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.15	0	63	0.15	0	63	0.05	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	105	0	67	103	0	66	100	0	32
	randman	ok	97	0	63	96	0	61	95	0	32
	klase mesa	ok	103	0	66	101	0	64	96	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	72				101	0	37
	perzistencija	ok	116	0	73	116	0	73	105	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	102	0	75				103	0	37
	broj somatskih stanica	ok	101	0	71	101	0	71	103	0	34
	protok mlijeka	ok	105	0	71	105	0	71	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	104	0	54	104	0	54	102	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	97	0	62	97	0	62	102	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	100	0	58	100	0	58	99	0	33
	vitalnost	ok	100	0	57	100	0	56	97	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	0	77				105	0	35
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	67				103	0	34
	skupna ocj. noge	ok	105	0	63				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	101	0	77				104	0	34
	visina križa	ok	106	0	75				104	0	35
	duljina leđa	ok	106	0	70				107	0	34
	širina zdjelice	ok	108	0	69				107	0	34
	dubina trupa	ok	106	0	68				105	0	34
	položaj zdjelice	ok	98	0	71				96	0	34
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	71				100	0	34
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	71				100	0	33
	putice	ok	109	0	67				103	0	34
	visina papaka	ok	108	0	60				101	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	91	0	68				92	0	34
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	68				99	0	34
	kut pred. vimena	ok	100	0	69				104	0	33
	susp. ligament	ok	94	0	65				93	0	33
dubina vimena	ok	102	0	74				103	0	34	
duljina sisa	ok	99	0	77				100	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200387149**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **327 / 428**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **AT 194851116**

Datum rođenja: **08.10.2013**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **219 / 428**
Posjednik: **GORAN MILJIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	98	0	69				96	0	34
	smjer zad. sisa	ok	102	0	74				101	0	34
	položaj pr. sisa	ok	100	0	80				104	0	34
	položaj zad. sisa	ok	98	0	66				99	0	31
	čistoća vimena	ok	99	0	68				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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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