

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200428141

Spol: M

Datum rođenja: 08.12.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 3101951495

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći SI (GZW): 339 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 241 / 634

MG: DWH+/-

Posjednik: GENETIKA OBRT

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	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	74	100	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	111	0	66	110	0	65	102	0	33
	fitnes	ok	98	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	110	0	68	110	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-5.9	0	74	-5.9	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.1	0	64	4.1	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	0	74	-0.13	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	64	0	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	110	0	69	109	0	68	103	0	33
	randman	ok	106	0	64	107	0	62	101	0	33
	klase mesa	ok	109	0	68	109	0	66	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	73						
	perzistencija	nm	105	0	74	105	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	0	76				105	0	37
	broj somatskih stanica	nm	106	0	73	106	0	73	103	0	33
	protok mlijeka	nm	97	0	73	97	0	73	110	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	88	0	56	88	0	56	97	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	91	0	64	91	0	64	96	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	110	0	60	110	0	60	106	0	33
	vitalnost	ok	97	0	59	97	0	58	99	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	106	0	78				108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	68				98	0	33
	skupna ocj. noge	ok	106	0	64				106	0	33
	skupna ocj. vime	ok	97	0	79				99	0	33
	visina križa	ok	109	0	75				110	0	33
	duljina leđa	ok	107	0	70				107	0	33
	širina zdjelice	ok	99	0	70				101	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	69				103	0	33
	položaj zdjelice	ok	108	0	72				105	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	72				105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	72				103	0	33
	putice	ok	110	0	68				107	0	33
	visina papaka	ok	104	0	62				103	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	68				97	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	69				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	92	0	71				94	0	33
susp. ligament	ok	95	0	66				103	0	33	
dubina vimena	ok	100	0	75				99	0	33	
duljina sisa	ok	90	0	78				90	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200428141**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **339 / 634**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **08.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **241 / 634**
Posjednik: **GENETIKA OBRT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	110	0	70				109	0	33
	smjer zad. sisa	ok	96	0	75				99	0	33
	položaj pr. sisa	ok	92	0	81				98	0	33
	položaj zad. sisa	ok	98	0	67				99	0	33
	čistoća vimena	ok	99	0	69				101	0	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) / *produkcijaska 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	DW	Patuljasti rast	+-	H		