

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200290812

Spol: M

Datum rođenja: 09.11.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 9200143061

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 502 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 464 / 634

MG:

Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	97	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	70	100	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	59	100	0	59			
	fitnes	ok	92	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	97	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	224	0	62	224	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	0.4	0	70	0.4	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.8	0	58	0.8	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.11	0	70	-0.11	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	58	-0.09	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	62	100	0	62			
	randman	ok	99	0	56	99	0	56			
	klase mesa	nm	102	0	60	102	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	91	0	68						
	perzistencija	nm	109	0	70	109	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	91	0	69						
	broj somatskih stanica	nm	93	0	68	93	0	68			
	protok mlijeka	nm	107	0	68	107	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	91	0	48	91	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	96	0	57	96	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	0	53	109	0	53			
	vitalnost	nm	100	0	51	100	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	116	0	74				111	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	92	0	63				95	0	25
	skupna ocj. noge	nm	112	0	59				106	0	25
	skupna ocj. vime	nm	95	0	75				95	0	25
	visina križa	nm	120	0	71				115	0	25
	duljina leđa	nm	111	0	66				110	0	25
	širina zdjelice	nm	104	0	65				103	0	25
	dubina trupa	nm	112	0	64				109	0	25
	položaj zdjelice	nm	125	0	67				110	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	94	0	68				102	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	0	68				105	0	25
	putice	nm	114	0	63				110	0	25
	visina papaka	nm	107	0	56				102	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	108	0	64				100	0	25
	dulj. zad. vimena	nm	116	0	64				110	0	25
	kut pred. vimena	nm	88	0	66				92	0	25
	susp. ligament	nm	95	0	61				98	0	25
dubina vimena	nm	87	0	71				94	0	25	
duljina sisa	nm	95	0	74				93	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200290812**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **502 / 634**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 9200143061**

Datum rođenja: **09.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **464 / 634**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	nm	100	0	66				102	0	25
	smjer zad. sisa	nm	100	0	71				99	0	25
	položaj pr. sisa	nm	99	0	77				98	0	25
	položaj zad. sisa	nm	94	0	62				98	0	25
	čistoća vimena	nm	100	0	64				99	0	25

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 2103 i 2101

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