

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201163815
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 45489506 MEACULPA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 5200849442

Datum rođenja: 24.03.2019
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	gk	110	0	64						
	dnevni indeks mliječnosti	gk	108	0	69	108	0	69			
	indeks mesnatosti	gk	102	0	63	100	0	60			
	fitnes	gk	103	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	355	0	64	355	0	64			
	dnevna kol. masti	gk	13.1	0	69	13.1	0	69			
	dnevna kol. bjelančevina	gk	8.8	0	60	8.8	0	60			
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.02	0	69	-0.02	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	-0.05	0	60	-0.05	0	60			
3.Meso	neto prirast	gk	101	0	67	100	0	63			
	randman	gk	102	0	60	102	0	56			
	klase mesa	gk	101	0	66	98	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	100	0	68						
	perzistencija	gk	99	0	70	99	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	95	0	70						
	broj somatskih stanica	gk	94	0	67	94	0	67			
	protok mlijeka	gk	118	0	67	118	0	67			
6.Plodnost	plodnost	gk	108	0	47	108	0	47			
	lakoća tel. paternalna	gk	105	0	60	105	0	60			
	lakoća tel. maternalna	gk	97	0	53	97	0	53			
	vitalnost	gk	112	0	51	112	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	106	0	73				104	0	31
	skupna ocj. mišićavost	gk	81	0	62				85	0	30
	skupna ocj. noge	gk	113	0	56				110	0	27
	skupna ocj. vime	gk	100	0	73				99	0	30
	visina križa	gk	106	0	71				104	0	31
	duljina leđa	gk	106	0	65				103	0	31
	širina zdjelice	gk	101	0	64				98	0	30
	dubina trupa	gk	103	0	63				102	0	30
	položaj zdjelice	gk	108	0	66				113	0	30
	kut skoč. zgloba	gk	96	0	66				100	0	30
	izraž. skoč. zgloba	gk	107	0	66				110	0	29
	putice	gk	108	0	62				105	0	29
	visina papaka	gk	107	0	52				104	0	26
	dulj. pred. vimena	gk	100	0	63				102	0	30
	dulj. zad. vimena	gk	113	0	63				112	0	30
	kut pred. vimena	gk	99	0	64				97	0	29
	susp. ligament	gk	103	0	60				101	0	29
dubina vimena	gk	97	0	70				95	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201163815**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 45489506 MEACULPA**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 5200849442**

Datum rođenja: **24.03.2019**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 47682611**
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	gk	110	0	74				103	0	31
	debljina sisa	gk	111	0	65				106	0	30
	smjer zad. sisa	gk	93	0	70				95	0	30
	položaj pr. sisa	gk	97	0	75				98	0	30
	položaj zad. sisa	gk	94	0	57				99	0	25
	čistoća vimena	gk	106	0	64				104	0	30

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 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