

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201077574
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 5200750863

Datum rođenja: 20.04.2018
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 578 / 668
MG: A1A1 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 500 / 668
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	70	101	0	70			
	indeks mesnatosti	ok	110	0	64	109	0	61			
	fitnes	ok	106	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	316	0	64	316	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	-2.6	0	70	-2.6	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.6	0	61	3.6	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.19	0	70	-0.19	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	61	-0.09	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	66	108	0	64			
	randman	ok	104	0	61	103	0	58			
	klase mesa	ok	111	0	66	111	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	70						
	perzistencija	nm	119	0	70	119	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	0	72						
	broj somatskih stanica	nm	110	0	68	110	0	68			
	protok mlijeka	nm	96	0	69	96	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	52	99	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	100	0	61	100	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	0	56	109	0	56			
	vitalnost	nm	94	0	56	94	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	118	0	75				113	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	110	0	64				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	109	0	59				111	0	32
	skupna ocj. vime	ok	84	0	74				94	0	33
	visina križa	ok	115	0	72				113	0	33
	duljina leđa	ok	117	0	67				112	0	33
	širina zdjelice	ok	110	0	66				104	0	33
	dubina trupa	ok	112	0	65				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	118	0	68				121	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	90	0	68				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	68				100	0	33
	putice	ok	107	0	64				108	0	33
	visina papaka	ok	107	0	57				108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	97	0	65				101	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	65				100	0	33
	kut pred. vimena	ok	96	0	66				103	0	33
	susp. ligament	ok	91	0	63				97	0	32
dubina vimena	ok	94	0	71				100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201077574**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 5200750863**

Datum rođenja: **20.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 47682611**
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): **578 / 668**
MG: **A1A1 AB Pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **500 / 668**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	117	0	75				113	0	33
	debljina sisa	ok	110	0	67				108	0	33
	smjer zad. sisa	ok	81	0	72				90	0	33
	položaj pr. sisa	ok	78	0	76				83	0	33
	položaj zad. sisa	ok	77	0	62				84	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	66				102	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) / *produkcijiska 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
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova