



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201042920
 Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
 Otac: AT 961.447.328 WATTKING
 Rang po polubraći SI (GZW): 174 / 372
 MG: A1A2 F4M+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: HR 3200761241

Datum rođenja: 31.05.2018
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 102 / 372
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	116	0	64						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	70	99	0	70			
	indeks mesnatosti	ok	116	0	66	114	0	62			
	fitnes	ok	116	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	119	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	79	0	64	79	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	-10.9	0	70	-10.9	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	8.2	0	60	8.2	0	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.19	0	70	-0.19	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	0	60	0.07	0	60			
3.Meso	neto prirast	ok	114	0	68	113	0	64			
	randman	ok	119	0	63	117	0	59			
	klase mesa	ok	104	0	67	104	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	110	0	66						
	perzistencija	nm	92	0	70	92	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	71						
	broj somatskih stanica	nm	98	0	68	98	0	68			
	protok mlijeka	nm	104	0	69	104	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	120	0	47	120	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	0	62	101	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	110	0	57	110	0	57			
	vitalnost	nm	107	0	57	107	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	114	0	73				107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	0	62				103	0	32
	skupna ocj. noge	ok	104	0	57				103	0	30
	skupna ocj. vime	ok	120	0	72				115	0	32
	visina križa	ok	117	0	71				107	0	33
	duljina leđa	ok	111	0	65				108	0	32
	širina zdjelice	ok	116	0	64				108	0	32
	dubina trupa	ok	99	0	63				102	0	32
	položaj zdjelice	ok	98	0	66				95	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	66				96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	66				98	0	31
	putice	ok	106	0	62				100	0	32
	visina papaka	ok	106	0	54				108	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	99	0	63				109	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201042920**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **AT 961.447.328 WATTKING**
 Rang po polubraći SI (GZW): **174 / 372**
 MG: **A1A2 F4M+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **HR 3200761241**

Datum rođenja: **31.05.2018**
 Datum objave gUV (MP): **03.03.2020**
 Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **102 / 372**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	93	0	63				102	0	32
	kut pred. vimena	ok	106	0	64				107	0	32
	susp. ligament	ok	106	0	60				105	0	31
	dubina vimena	ok	126	0	69				111	0	32
	duljina sisa	ok	87	0	73				97	0	33
	debljina sisa	ok	94	0	65				102	0	32
	smjer zad. sisa	ok	96	0	70				99	0	32
	položaj pr. sisa	ok	123	0	74				114	0	32
	čistoća vimena	ok	104	0	64				104	0	32

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 2003 i 2002

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			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima