

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200596071
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 4168886 HUTERA
 Rang po polubraći SI (GZW): 79 / 501
 MG: MSM+- F4M+- BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: DE 0943572884

Datum rođenja: 18.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 501
 Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	118	-1	69	118	-1	69	112	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	126	0	75	126	0	75	114	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	96	1	68	94	1	66	104	0	33
	fitnes	ok	98	-1	74	98	-1	74	97	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	113	-2	77	112	-3	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	786	-38	69	786	-38	69	274	-53	34
	dnevna kol. masti	ok	43.7	-1.4	75	43.7	-1.4	75	26.8	-1.7	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	29.1	-1.1	65	29.1	-1.1	65	16.8	-1.4	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.13	0	75	0.13	0	75	0.21	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.02	0	65	0.02	0	65	0.1	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	96	0	70	94	0	69	106	-1	33
	randman	ok	95	1	65	95	2	63	100	1	33
	klase mesa	ok	98	0	69	97	0	68	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	-1	73	105	-2	73	95	0	37
	perzistencija	ok	116	-2	75	116	-2	75	105	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	1	77	98	1	77	97	0	32
	broj somatskih stanica	ok	98	1	74	98	1	74	97	0	34
	protok mlijeka	ok	117	0	74	117	0	74	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	91	-2	57	91	-2	57	99	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	95	-2	66	95	-2	66	98	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	104	0	62	104	0	62	101	0	34
	vitalnost	ok	85	1	61	85	1	61	98	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	109	0	74	109	0	74	107	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	80	0	71	80	0	71	100	0	32
	skupna ocj. noge	ok	102	-1	67	102	-1	67	103	0	32
	skupna ocj. vime	ok	113	0	71	113	0	71	104	-1	32
	visina križa	ok	114	1	75	114	1	75	108	0	32
	duljina leđa	ok	104	0	73	104	0	73	109	0	32
	širina zdjelice	ok	95	0	72	95	0	72	104	0	32
	dubina trupa	ok	101	1	72	101	1	72	105	0	32
	položaj zdjelice	ok	108	0	72	108	0	72	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	103	-1	71	103	-1	71	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	-1	70	102	-1	70	97	0	32
	putice	ok	102	0	71	102	0	71	104	1	32
	visina papaka	ok	110	2	65	110	2	65	108	1	32
dulj. pred. vimena	ok	122	-1	71	122	-1	71	108	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200596071**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
 Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **79 / 501**
 MG: **MSM+- F4M+- BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **DE 0943572884**

Datum rođenja: **18.08.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **04.12.2018**
 Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **69 / 501**
 Posjednik: **CENTAR ZA U.O. GOVEDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	118	0	71	118	0	71	105	0	32
	kut pred. vimena	ok	103	0	69	103	0	69	102	-1	32
	susp. ligament	ok	97	-1	70	97	-1	70	99	0	32
	dubina vimena	ok	97	0	73	97	0	73	101	0	32
	duljina sisa	ok	97	1	74	97	1	74	102	0	32
	debljina sisa	ok	95	0	73	95	0	73	107	0	32
	smjer zad. sisa	ok	116	-1	73	116	-1	73	103	0	32
	položaj pr. sisa	ok	105	1	73	105	1	73	98	0	32
	čistoća vimena	ok	97	0	72	97	0	72	100	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1812 i 1811

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima