

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): 71 / 561
 MG: BMSM+- FH4M+- BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: DE 0943572884

Datum rođenja: 18.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 41 / 561
 Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	121	0	68	120	0	68	114	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	126	0	74	126	0	74	115	0	34
	indeks mesnatosti	ok	96	0	67	94	0	65	104	0	33
	fitnes	ok	101	0	72	101	0	72	98	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	118	0	76	117	0	76			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	801	0	68	801	0	68	314	0	34
	dnevna kol. masti	ok	43.9	0	74	43.9	0	74	27.3	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	29.2	0	64	29.2	0	64	17.7	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.13	0	74	0.13	0	74	0.2	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.01	0	64	0.01	0	64	0.1	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	69	95	0	67	107	0	33
	randman	ok	96	0	64	95	0	61	99	0	33
	klase mesa	ok	98	0	69	96	0	66	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	0	72	109	0	72	96	0	34
	perzistencija	ok	118	0	74	118	0	74	105	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	0	75	98	0	75	97	0	32
	broj somatskih stanica	ok	98	0	72	98	0	72	97	0	34
	protok mlijeka	ok	117	0	73	117	0	73	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	94	0	55	94	0	55	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	98	0	64	98	0	64	99	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	106	0	60	106	0	60	101	0	34
	vitalnost	ok	88	0	59	88	0	59	99	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	109	0	73	109	0	73	107	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	81	0	70	81	0	70	100	0	32
	skupna ocj. noge	ok	105	0	66	105	0	66	103	0	32
	skupna ocj. vime	ok	114	0	70	114	0	70	106	0	32
	visina križa	ok	114	0	73	114	0	73	108	0	32
	duljina leđa	ok	105	0	71	105	0	71	110	0	32
	širina zdjelice	ok	95	0	71	95	0	71	103	0	32
	dubina trupa	ok	100	0	70	100	0	70	105	0	32
	položaj zdjelice	ok	109	0	71	109	0	71	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	105	0	69	105	0	69	99	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	104	0	69	104	0	69	97	0	32
	putice	ok	102	0	70	102	0	70	103	0	32
	visina papaka	ok	108	0	63	108	0	63	107	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	122	0	70	122	0	70	109	0	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): **71 / 561**
 MG: **BMSM+- FH4M+- BB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2017**
 Majka: **DE 0943572884**

Datum rođenja: **18.08.2015**
 Datum objave gUV (HPA): **06.02.2018**
 Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **41 / 561**
 Posjednik: **CENTAR ZA U.O. GOVEDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	117	0	70	117	0	70	105	0	32
	kut pred. vimena	ok	104	0	68	104	0	68	103	0	32
	susp. ligament	ok	100	0	68	100	0	68	100	0	32
	dubina vimena	ok	99	0	72	99	0	72	102	0	32
	duljina sisa	ok	95	0	73	95	0	73	102	0	32
	debljina sisa	ok	94	0	72	94	0	72	106	0	32
	smjer zad. sisa	ok	117	0	71	117	0	71	103	0	32
	položaj pr. sisa	ok	105	0	72	105	0	72	98	0	32
	čistoća vimena	ok	97	0	71	97	0	71	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 1802 i 1712

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 simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima