

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): 153 / 907
MG: MSM+- F4M+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: DE 0943572884

Datum rođenja: 18.08.2015
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 153 / 907
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	79	105	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	87	109	0	41
	indeks mesnatosti	g	97	0	76	100	0	37
	fitnes	g	94	0	84	96	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	85	100	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	477	0	80	75	0	38
	dnevna kol. masti	g	30.5	0	79	19.7	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.7	0	79	8.3	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0	79	0.21	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	79	0.08	0	38
3.Meso	neto prirast	g	96	0	77	100	0	37
	randman	g	100	0	76	99	0	37
	klase mesa	g	96	0	76	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	75	95	0	37
	perzistencija	g	105	0	80	103	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	85	98	0	41
	broj somatskih stanica	g	98	0	81	97	0	38
	protok mlijeka	g	113	0	87	101	0	38
	mastitis	g	92	0	65	97	0	36
	ciste	g	97	0	70	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	75	97	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	80	95	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	100	0	37
	vitalnost	g	86	0	74	93	0	37
	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	83	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	73	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	69	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	112	0	85	103	0	33
	visina križa	g	114	0	80	107	0	33
	duljina leđa	g	106	0	75	106	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	74	102	0	33
	dubina trupa	g	100	0	74	103	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	77	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	78	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	78	96	0	33
	putice	g	100	0	73	101	0	33
	visina papaka	g	104	0	66	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	112	0	74	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	74	103	0	33
kut pred. vimena	g	106	0	77	102	0	33	

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): **153 / 907**
MG: **MSM+- F4M+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **DE 0943572884**

Datum rođenja: **18.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **153 / 907**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	72	98	0	33
	dubina vimena	g	101	0	80	100	0	33
	duljina sisa	g	92	0	84	100	0	33
	debljina sisa	g	91	0	75	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	114	0	81	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	88	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	79	94	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	74	99	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2214

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