

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200596034
Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 640 / 908
MG: F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200038868

Datum rođenja: 15.04.2015
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 736 / 908
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	77	98	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	99	0	34
	fitnes	g	92	0	82	90	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	92	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	349	0	78	223	0	36
	dnevna kol. masti	g	19.3	0	78	13.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.6	0	77	5.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	78	0.05	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	98	0	75	99	0	34
	randman	g	100	0	74	99	0	34
	klase mesa	g	102	0	73	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	73	90	0	36
	perzistencija	g	101	0	78	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	0	83	91	0	39
	broj somatskih stanica	g	90	0	79	95	0	36
	protok mlijeka	g	110	0	84	104	0	36
	mastitis	g	85	0	61	88	0	34
	ciste	g	98	0	67	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	72	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	78	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	88	0	75	92	0	35
	vitalnost	g	88	0	70	93	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	81	102	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	65	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	92	0	82	95	0	33
	visina križa	g	91	0	79	100	0	34
	duljina leđa	g	92	0	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	105	0	71	106	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	75	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	75	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	75	91	0	33
	putice	g	102	0	71	104	0	33
	visina papaka	g	108	0	62	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	71	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	72	105	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	74	97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200596034**
Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **640 / 908**
MG: **F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200038868**

Datum rođenja: **15.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 37608774 RAMIG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **736 / 908**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	69	93	0	33
	dubina vimena	g	90	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	102	0	82	103	0	33
	debljina sisa	g	108	0	73	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	76	91	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	72	102	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 2305 i 2304

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima