

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): 746 / 905
MG: F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 3200038868

Datum rođenja: 15.04.2015
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 824 / 905
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	0	75	103	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	109	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	1	71	99	1	34
	fitnes	g	92	-1	80	92	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	81	96	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	429	-18	76	362	-26	36
	dnevna kol. masti	g	22.1	0	76	18.2	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.7	-0.1	75	9.1	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0.01	76	0.04	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.01	75	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	0	73	100	0	34
	randman	g	99	1	71	99	1	34
	klase mesa	g	100	1	70	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	2	70	93	-1	36
	perzistencija	g	100	-4	76	101		36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	-2	81	92	-1	39
	broj somatskih stanica	g	89	-2	76	96	0	36
	protok mlijeka	g	111	1	82	105	0	36
	mastitis	g	87	-2	56	90	-1	34
	ciste	g	98	-2	64	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	69	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	77	100	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	90	1	73	93	0	35
	vitalnost	g	85	1	69	93	1	35
	poremećaj plodnosti	g	104	1	64	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	79	103	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	100	1	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	80	97	0	33
	visina križa	g	92	0	76	101	-1	34
	duljina leđa	g	95	1	71	103	1	33
	širina zdjelice	g	96	1	70	103	1	33
	dubina trupa	g	107	1	69	106	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	73	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	1	73	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	73	91	0	33
	putice	g	100	1	69	103	0	33
	visina papaka	g	108	-1	62	109	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	107	-1	69	101	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	70	106	0	33
kut pred. vimena	g	100	1	71	98	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): **746 / 905**
MG: **F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 3200038868**

Datum rođenja: **15.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 37608774 RAMIG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **824 / 905**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	67	93	0	33
	dubina vimena	g	89	-1	76	95	-1	33
	duljina sisa	g	100	1	79	102	0	33
	debljina sisa	g	107	0	71	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	76	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	-1	82	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	69	91	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	70	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 2108 i 2106

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	monogeno 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