

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200682480
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 735 / 906
MG: A2A2 F4M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0946770833

Datum rođenja: 21.09.2015
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 744 / 906
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	-2	78	101	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	86	103	-1	41
	indeks mesnatosti	g	118	-1	75	110	0	35
	fitnes	g	86	-1	83	89	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	-2	84	98	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	124	-24	79	99	-32	38
	dnevna kol. masti	g	9.6	-0.7	78	8.7	-1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.7	-1.7	78	3.3	-1.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	78	0.06	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	-0.01	78	0	0	37
3.Meso	neto prirast	g	113	-1	76	110	-1	35
	randman	g	117	0	75	108	0	34
	klase mesa	g	109	-1	74	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	-1	74	93	0	36
	perzistencija	g	95	0	79	96	-1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	84	91	-1	40
	broj somatskih stanica	g	100	0	80	94	0	37
	protok mlijeka	g	97	0	85	97	0	36
	mastitis	g	82	-2	62	88	-1	34
	ciste	g	93	-1	68	98	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	-2	73	93	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	80	96	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	99	0	37
	vitalnost	g	88	-1	72	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	105	1	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	82	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	-1	67	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	-1	83	102	0	33
	visina križa	g	104	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	102	0	74	107	-1	33
	širina zdjelice	g	105	0	73	108	0	33
	dubina trupa	g	103	-1	72	106	-1	33
	položaj zdjelice	g	113	0	76	107	1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	76	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	76	91	0	33
	putice	g	107	1	72	103	0	33
	visina papaka	g	114	-1	64	110	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	111	-1	72	104	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	73	106	-1	33
kut pred. vimena	g	98	-1	75	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200682480**
Datum zaprimanja uzorka: **09.12.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **735 / 906**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **DE 0946770833**

Datum rođenja: **21.09.2015**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **744 / 906**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	70	99	0	33
	dubina vimena	g	94	0	79	97	0	33
	duljina sisa	g	99	1	82	101	0	33
	debljina sisa	g	114	0	74	111	0	33
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	106	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	86	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	1	78	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	105	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 2208 i 2207

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		