

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): 658 / 905
MG: A2A2 F4M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: DE 0946770833

Datum rođenja: 21.09.2015
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 802 / 905
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	76	106	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	106	0	41
	indeks mesnatosti	g	118	0	73	111	0	35
	fitnes	g	87	0	81	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	83	101	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	319	0	78	233	0	38
	dnevna kol. masti	g	14.7	0	77	12.5	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.6	0	76	7.8	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	77	0.03	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	76	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	114	0	74	111	0	35
	randman	g	117	0	73	108	0	34
	klase mesa	g	110	0	73	106	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	72	94	0	36
	perzistencija	g	90	0	76	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	82	93	0	40
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	96	0	37
	protok mlijeka	g	99	0	84	99	0	36
	mastitis	g	85	0	58	90	0	34
	ciste	g	93	0	66	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	71	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	96	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	100	0	37
	vitalnost	g	89	0	71	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	102	0	33
	visina križa	g	102	0	77	105	0	33
	duljina leđa	g	102	0	72	107	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	71	107	0	33
	dubina trupa	g	103	0	70	106	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	74	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	74	91	0	33
	putice	g	105	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	115	0	64	110	0	33
	dulj. pred. vimena	g	114	0	70	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	107	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	73	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): **658 / 905**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **DE 0946770833**

Datum rođenja: **21.09.2015**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **802 / 905**
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	99	0	33
	dubina vimena	g	93	0	77	98	0	33
	duljina sisa	g	98	0	80	100	0	33
	debljina sisa	g	113	0	72	111	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	77	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	83	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	71	101	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	71	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 2106 i 2104

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
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		