

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): 380 / 561
 MG: A2A2 FH4M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: DE 0946770833

Datum rođenja: 21.09.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 462 / 561
 Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	0	67	112	0	67	113	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	ok	112	0	72	111	0	72	111	0	36
	indeks mesnatosti	ok	120	0	66	120	0	63	107	0	33
	fitnes	ok	94	0	71	95	0	71	97	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	102	0	75	102	0	75			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	319	0	66	301	0	66	430	0	37
	dnevna kol. masti	ok	16.6	0	72	16.3	0	72	18.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	ok	15.7	0	63	15.7	0	63	15.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	ok	0.04	0	72	0.05	0	72	0	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.06	0	63	0.07	0	63	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	ok	118	0	68	118	0	66	110	0	33
	randman	ok	116	0	63	117	0	60	104	0	33
	klase mesa	ok	111	0	67	111	0	65	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	0	71	96	0	71	96	0	37
	perzistencija	ok	93	0	72	93	0	72	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	95	0	74	95	0	74	96	0	32
	broj somatskih stanica	ok	96	0	71	96	0	71	96	0	35
	protok mlijeka	ok	96	0	71	96	0	71	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	101	0	53	102	0	53	98	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	98	0	62	98	0	62	104	0	36
	lakoća tel. maternalna	ok	100	0	58	100	0	58	102	0	35
	vitalnost	ok	97	0	57	97	0	57	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	0	71	102	0	71	108	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	0	68	103	0	68	105	0	32
	skupna ocj. noge	ok	102	0	64	102	0	64	103	0	32
	skupna ocj. vime	ok	108	0	68	108	0	68	110	0	32
	visina križa	ok	99	0	72	99	0	72	107	0	32
	duljina leđa	ok	101	0	69	101	0	69	110	0	32
	širina zdjelice	ok	103	0	69	103	0	69	108	0	32
	dubina trupa	ok	107	0	68	107	0	68	108	0	32
	položaj zdjelice	ok	105	0	69	105	0	69	104	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	99	0	68	99	0	68	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	92	0	67	92	0	67	95	0	32
	putice	ok	104	0	68	104	0	68	102	0	32
	visina papaka	ok	115	0	61	115	0	61	108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	118	0	68	118	0	68	105	0	32

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): 380 / 561
 MG: A2A2 FH4M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: DE 0946770833

Datum rođenja: 21.09.2015
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 462 / 561
 Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	112	0	68	112	0	68	109	0	32
	kut pred. vimena	ok	104	0	65	104	0	65	107	0	32
	susp. ligament	ok	104	0	66	104	0	66	103	0	32
	dubina vimena	ok	98	0	70	98	0	70	102	0	32
	duljina sisa	ok	98	0	71	98	0	71	100	0	32
	debljina sisa	ok	114	0	70	114	0	70	108	0	32
	smjer zad. sisa	ok	108	0	70	108	0	70	113	0	32
	položaj pr. sisa	ok	96	0	70	96	0	70	103	0	32
	čistoća vimena	ok	107	0	69	107	0	69	106	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1802 i 1712

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 simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		