

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200595826
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 551
 MG: BMSM+- FH4M+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 9200280643

Datum rođenja: 28.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 34 / 551
 Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	115	-1	65	115	-1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	72	105	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	111	-1	61	111	-1	61			
	fitnes	ok	113	0	69	113	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	121	-2	74	121	-2	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	211	-50	64	211	-50	64			
	dnevna kol. masti	nm	10.3	-0.2	72	10.3	-0.2	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.7	-0.8	60	3.7	-0.8	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.02	0.02	72	0.02	0.02	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0.01	60	-0.05	0.01	60			
3.Meso	neto prirast	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	randman	ok	110	-1	58	110	-1	58			
	klase mesa	nm	109	0	63	109	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	112	-2	69	112	-2	69			
	perzistencija	nm	102	0	72	102	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	0	71	106	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	103	0	70	103	0	70			
	protok mlijeka	nm	98	1	71	98	1	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	1	50	108	1	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	-1	59	111	-1	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	-1	55	98	-1	55			
	vitalnost	nm	109	0	54	109	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	93	1	71	93	1	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	63	100	0	63			
	skupna ocj. vime	nm	117	0	68	117	0	68			
	visina križa	nm	92	1	71	92	1	71			
	duljina leđa	nm	88	0	69	88	0	69			
	širina zdjelice	nm	94	0	69	94	0	69			
	dubina trupa	nm	95	1	68	95	1	68			
	položaj zdjelice	nm	96	0	68	96	0	68			
	kut skoč. zgloba	nm	105	0	67	105	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	106	0	67	106	0	67			
	putice	nm	97	0	67	97	0	67			
	visina papaka	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	dulj. pred. vimena	nm	111	0	68	111	0	68			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200595826
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 551
 MG: BMSM+- FH4M+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 9200280643

Datum rođenja: 28.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 34 / 551
 Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	95	-1	68	95	-1	68			
	kut pred. vimena	nm	115	-1	65	115	-1	65			
	susp. ligament	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	dubina vimena	nm	112	0	69	112	0	69			
	duljina sisa	nm	109	-1	70	109	-1	70			
	debljina sisa	nm	96	0	69	96	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	100	-1	69	100	-1	69			
	položaj pr. sisa	nm	108	1	69	108	1	69			
	čistoća vimena	nm	106	0	68	106	0	68			

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 1804 i 1803

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima