

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200714655
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći SI (GZW): 396 / 501
 MG: F4M+- AB pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 9200041231

Datum rođenja: 28.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 342 / 501
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	-2	66	107	-2	66			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	-1	73	106	-1	73			
	indeks mesnatosti	nm	109	1	62	109	1	62			
	fitnes	ok	100	-1	69	100	-1	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	104	-3	74	104	-3	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	282	-56	65	282	-56	65			
	dnevna kol. masti	nm	6.7	-2.3	73	6.7	-2.3	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.5	-2.4	61	9.5	-2.4	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	73	-0.06	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	61	0	0	61			
3.Meso	neto prirast	nm	113	1	65	113	1	65			
	randman	ok	101	0	59	101	0	59			
	klase mesa	nm	109	0	64	109	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	98	-1	70	98	-1	70			
	perzistencija	nm	96	-2	73	96	-2	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	108	1	72	108	1	72			
	broj somatskih stanica	nm	109	1	71	109	1	71			
	protok mlijeka	nm	91	-2	72	91	-2	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	-2	50	96	-2	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	60	103	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	55	101	0	55			
	vitalnost	nm	105	0	54	105	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	0	72	108	0	72			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	0	68	107	0	68			
	skupna ocj. noge	nm	105	1	64	105	1	64			
	skupna ocj. vime	nm	106	1	69	106	1	69			
	visina križa	nm	111	1	72	111	1	72			
	duljina leđa	nm	110	-1	70	110	-1	70			
	širina zdjelice	nm	102	1	70	102	1	70			
	dubina trupa	nm	109	0	69	109	0	69			
	položaj zdjelice	nm	118	-1	69	118	-1	69			
	kut skoč. zgloba	nm	107	1	68	107	1	68			
	izraž. skoč. zgloba	nm	106	0	68	106	0	68			
	putice	nm	97	0	68	97	0	68			
	visina papaka	nm	109	0	61	109	0	61			
	dulj. pred. vimena	nm	103	1	69	103	1	69			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200714655
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 41688886 HUTERA
 Rang po polubraći SI (GZW): 396 / 501
 MG: F4M+- AB pp* TPM+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 9200041231

Datum rođenja: 28.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 342 / 501
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	105	0	69	105	0	69			
	kut pred. vimena	nm	100	0	66	100	0	66			
	susp. ligament	nm	106	1	67	106	1	67			
	dubina vimena	nm	102	1	70	102	1	70			
	duljina sisa	nm	109	0	71	109	0	71			
	debljina sisa	nm	114	0	70	114	0	70			
	smjer zad. sisa	nm	106	1	70	106	1	70			
	položaj pr. sisa	nm	103	1	71	103	1	71			
	čistoća vimena	nm	107	-1	69	107	-1	69			

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 1812 i 1811

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		