

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200595633
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 166 / 214
 MG: **BMSM+- AB pp***

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 3200262881

Datum rođenja: 25.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 125 / 214
 Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	113	-1	63	113	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	-1	70	102	-1	70			
	indeks mesnatosti	nm	102	-1	59	102	-1	59			
	fitnes	ok	115	0	68	115	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	120	0	72	120	0	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	339	-40	62	339	-40	62			
	dnevna kol. masti	nm	-0.8	-0.9	70	-0.8	-0.9	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.1	-1.4	58	7.1	-1.4	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.19	0.01	70	-0.19	0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	58	-0.06	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	62	100	0	62			
	randman	ok	104	0	56	104	0	56			
	klase mesa	nm	100	-1	60	100	-1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	115	0	69	115	0	69			
	perzistencija	nm	103	1	70	103	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	69	111	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	113	0	68	113	0	68			
	protok mlijeka	nm	95	-1	68	95	-1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	2	49	105	2	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	-2	58	111	-2	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	54	106	0	54			
	vitalnost	nm	116	-2	53	116	-2	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	68	103	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	1	65	95	1	65			
	skupna ocj. noge	nm	120	1	61	120	1	61			
	skupna ocj. vime	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	visina križa	nm	103	0	69	103	0	69			
	duljina leđa	nm	109	0	67	109	0	67			
	širina zdjelice	nm	99	1	66	99	1	66			
	dubina trupa	nm	99	0	66	99	0	66			
	položaj zdjelice	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	kut skoč. zgloba	nm	102	-1	65	102	-1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	113	-1	64	113	-1	64			
	putice	nm	105	0	65	105	0	65			
	visina papaka	nm	116	0	58	116	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	116	0	66	116	0	66			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200595633**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **166 / 214**
 MG: **BMSM+- AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **HR 3200262881**

Datum rođenja: **25.11.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **04.04.2018**
 Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **125 / 214**
 Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	114	-1	65	114	-1	65			
	kut pred. vimena	nm	106	-1	63	106	-1	63			
	susp. ligament	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	dubina vimena	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	duljina sisa	nm	103	1	68	103	1	68			
	debljina sisa	nm	98	0	67	98	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	96	0	67	96	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	103	-2	67	103	-2	67			
	čistoća vimena	nm	95	0	66	95	0	66			

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		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima