

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200596123
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 785/907

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 6200074625
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 21.12.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 38844667 MYTHOS
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	-3	61	109	-3	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	-2	68	100	-2	68			
	indeks mesnatosti	nm	93	-2	58	93	-2	58			
	fitnes	ok	116	-10	64	116	-10	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	236	-13	61	236	-13	61			
	dnevna kol. masti	nm	-2.7	-0.5	68	-2.7	-0.5	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.4	-1.1	57	3.4	-1.1	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.16	0	68	-0.16	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	57	-0.06	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	99	0	61	99	0	61			
	randman	nm	93	2	55	93	2	55			
	klase mesa	nm	93	-2	59	93	-2	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	116	-3	65	116	-3	65			
	perzistencija	nm	105	-1	68	105	-1	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	-1	67	110	-1	67			
	broj somatskih stanica	nm	108	1	66	108	1	66			
	protok mlijeka	nm	105	0	67	105	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	107	1	43	107	1	43			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	3	56	109	3	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	0	52	109	0	52			
	vitalnost	nm	105		50	105		50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	112	0	67	112	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	-1	62	95	-1	62			
	skupna ocj. noge	nm	103	-1	57	103	-1	57			
	skupna ocj. vime	nm	115	0	63	115	0	63			
	visina križa	nm	114	0	67	114	0	67			
	duljina leđa	nm	111	0	64	111	0	64			
	širina zdjelice	nm	104	-1	64	104	-1	64			
	dubina trupa	nm	109	0	63	109	0	63			
	položaj zdjelice	nm	89	2	64	89	2	64			
	kut skoč. zgloba	nm	108	0	62	108	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	1	61	107	1	61			
	putice	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	visina papaka	nm	103	-1	53	103	-1	53			
	dulj. pred. vimena	nm	105	0	63	105	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	100	0	63	100	0	63			
	kut pred. vimena	nm	109	-1	59	109	-1	59			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200596123**
 Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći: **785/907**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2016**
 Majka: **HR 6200074625**
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: **21.12.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **05.04.2016**
 Majčin otac: **DE 09 38844667 MYTHOS**
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	107	0	60	107	0	60			
	dubina vimena	nm	115	0	65	115	0	65			
	duljina sisa	nm	107	1	66	107	1	66			
	debljina sisa	nm	83	0	65	83	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	100	-7	65	100	-7	65			
	položaj pr. sisa	nm	108	8	65	108	8	65			
	čistoća vimena	nm	102	0	64	102	0	64			

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 1604 i 1602

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima