

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200595826
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 233/942

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 9200280643
 MG: **BMSM+- FH4M+- AA pp***

Datum rođenja: 28.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	119	-1	63	119	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	-1	70	106	-1	70			
	indeks mesnatosti	nm	111	0	60	111	0	60			
	fitnes	ok	116	-1	66	116	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	288	-58	63	288	-58	63			
	dnevna kol. masti	nm	11.5	-1.8	70	11.5	-1.8	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.3	-1.7	58	5.3	-1.7	58	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.01	0	70	-0.01	0	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0.01	58	-0.06	0.01	58	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	106	0	62	106	0	62			
	randman	nm	109	-1	56	109	-1	56			
	klase mesa	nm	108	0	61	108	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	118	0	67	118	0	67			
	perzistencija	nm	102	-1	70	102	-1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	108	1	69	108	1	69			
	broj somatskih stanica	nm	105	1	68	105	1	68			
	protok mlijeka	nm	96	0	69	96	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	107	-1	46	107	-1	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	114	-1	57	114	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	vitalnost	nm	112	0	52	112	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	92	-1	69	92	-1	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	104	0	65	104	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	101	-2	60	101	-2	60			
	skupna ocj. vime	nm	118	-2	66	118	-2	66			
	visina križa	nm	90	-2	69	90	-2	69			
	duljina leđa	nm	88	-1	67	88	-1	67			
	širina zdjelice	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	dubina trupa	nm	94	-2	66	94	-2	66			
	položaj zdjelice	nm	96	1	66	96	1	66			
	kut skoč. zgloba	nm	105	0	65	105	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	0	64	107	0	64			
	putice	nm	96	-2	65	96	-2	65			
	visina papaka	nm	99	-1	57	99	-1	57			
	dulj. pred. vimena	nm	113	-1	66	113	-1	66			
	dulj. zad. vimena	nm	96	-2	66	96	-2	66			
kut pred. vimena	nm	119	0	63	119	0	63				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200595826
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 233/942

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 9200280643
 MG: **BMSM+- FH4M+- AA pp***

Datum rođenja: 28.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	98	-2	63	98	-2	63			
	dubina vimena	nm	112	-1	67	112	-1	67			
	duljina sisa	nm	110	0	69	110	0	69			
	debljina sisa	nm	96	0	67	96	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	100	-3	67	100	-3	67			
	položaj pr. sisa	nm	110	-1	67	110	-1	67			
	čistoća vimena	nm	107	0	66	107	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 1608 i 1607

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