

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568564
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 81/96

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 7200128514
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 06.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
 Posjednik: MARIJANA PREVAREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	108	0	64	108	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	71	101	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	103	0	60	103	0	60			
	fitnes	ok	106	0	68	106	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	108		73	108		73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-68	-8	63	-68	-8	63			
	dnevna kol. masti	nm	3.2	0.8	71	3.2	0.8	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0	0.3	59	0	0.3	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	0.01	71	0.08	0.01	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0.01	59	0.03	0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	randman	ok	100	0	57	100	0	57			
	klase mesa	nm	104	0	61	104	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	1	69	108	1	69			
	perzistencija	nm	104	-1	71	104	-1	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	1	70	101	1	70			
	broj somatskih stanica	nm	100	1	69	100	1	69			
	protok mlijeka	nm	115	0	69	115	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	49	100	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	58	109	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	1	54	108	1	54			
	vitalnost	nm	101	-1	53	101	-1	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	96	1	69	96	1	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	skupna ocj. noge	nm	96	0	62	96	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	105	0	66	105	0	66			
	visina križa	nm	92	1	70	92	1	70			
	duljina leđa	nm	98	1	68	98	1	68			
	širina zdjelice	nm	105	1	67	105	1	67			
	dubina trupa	nm	103	1	66	103	1	66			
	položaj zdjelice	nm	96	0	67	96	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	102	-1	66	102	-1	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	1	65	93	1	65			
	putice	nm	104	0	66	104	0	66			
	visina papaka	nm	106	-1	59	106	-1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	104	0	66	104	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	109	2	66	109	2	66			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568564
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 81/96

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 7200128514
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 06.11.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
 Posjednik: MARIJANA PREVAREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	nm	106	1	64	106	1	64			
	susp. ligament	nm	98	1	64	98	1	64			
	dubina vimena	nm	104	0	68	104	0	68			
	duljina sisa	nm	92	-1	69	92	-1	69			
	debljina sisa	nm	91	0	68	91	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	98	1	68	98	1	68			
	položaj pr. sisa	nm	97	1	68	97	1	68			
	čistoća vimena	nm	110	1	67	110	1	67			

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 1712 i 1711

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