

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 66/88

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	0	64	110	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	1	71	103	1	71			
	indeks mesnatosti	nm	97	0	61	97	0	61			
	fitnes	ok	113	0	68	113	0	68			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	284	55	64	284	55	64			
	dnevna kol. masti	nm	2.2	1.3	71	2.2	1.3	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.8	1.3	60	4.8	1.3	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.12	-0.01	71	-0.12	-0.01	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.07	-0.01	60	-0.07	-0.01	60			
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	63	100	0	63			
	randman	ok	98	0	58	98	0	58			
	klase mesa	nm	96	-1	62	96	-1	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	116	-1	68	116	-1	68			
	perzistencija	nm	118	2	71	118	2	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	71	99	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	100	1	70	100	1	70			
	protok mlijeka	nm	110	-1	70	110	-1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	1	48	110	1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	96	0	58	96	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	54	107	0	54			
	vitalnost	nm	93	-1	52	93	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	97	1	70	97	1	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	93	-2	67	93	-2	67			
	skupna ocj. noge	nm	112	0	62	112	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	99	0	67	99	0	67			
	visina križa	nm	97	1	71	97	1	71			
	duljina leđa	nm	102	2	69	102	2	69			
	širina zdjelice	nm	98	0	68	98	0	68			
	dubina trupa	nm	94	0	67	94	0	67			
	položaj zdjelice	nm	94	1	68	94	1	68			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	67	100	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	0	66	109	0	66			
	putice	nm	106	0	67	106	0	67			
	visina papaka	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	dulj. pred. vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	dulj. zad. vimena	nm	107	1	67	107	1	67			
kut pred. vimena	nm	101	0	65	101	0	65				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 66/88

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	104	0	65	104	0	65			
	dubina vimena	nm	97	0	69	97	0	69			
	duljina sisa	nm	97	0	70	97	0	70			
	debljina sisa	nm	98	0	69	98	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	104	0	69	104	0	69			
	položaj pr. sisa	nm	100	-1	69	100	-1	69			
	čistoća vimena	nm	107	0	68	107	0	68			

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1703

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