

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 66/91

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 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	-1	64	110	-1	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	-1	71	102	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	97	0	61	97	0	61			
	fitnes	ok	113	1	67	113	1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	229	-51	64	229	-51	64			
	dnevna kol. masti	nm	0.9	-1.9	71	0.9	-1.9	71	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.5	-2.8	59	3.5	-2.8	59	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.11	0	71	-0.11	0	71	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	-0.01	59	-0.06	-0.01	59	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	63	100	0	63			
	randman	nm	98	0	58	98	0	58			
	klase mesa	nm	97	0	62	97	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	117	-1	68	117	-1	68			
	perzistencija	nm	116	-3	71	116	-3	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	1	70	99	1	70			
	broj somatskih stanica	nm	99	0	69	99	0	69			
	protok mlijeka	nm	111	0	70	111	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	3	48	109	3	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	96	0	58	96	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	1	54	107	1	54			
	vitalnost	nm	94	0	52	94	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	96	0	70	96	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	-1	67	95	-1	67			
	skupna ocj. noge	nm	112	0	62	112	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	99	0	67	99	0	67			
	visina križa	nm	96	0	70	96	0	70			
	duljina leđa	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	širina zdjelice	nm	98	0	68	98	0	68			
	dubina trupa	nm	94	1	67	94	1	67			
	položaj zdjelice	nm	93	0	68	93	0	68			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	66	100	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	putice	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	visina papaka	nm	112	-2	59	112	-2	59			
	dulj. pred. vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	dulj. zad. vimena	nm	106	-2	67	106	-2	67			
kut pred. vimena	nm	101	1	64	101	1	64				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 66/91

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 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	-1	65	104	-1	65			
	dubina vimena	nm	97	1	69	97	1	69			
	duljina sisa	nm	97	0	70	97	0	70			
	debljina sisa	nm	98	0	68	98	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	104	0	68	104	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	101	1	69	101	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 1612 i 1609

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