

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 67/84

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	111	-3	63	111	-3	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	0	70	104	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	98	-1	60	98	-1	60			
	fitnes	ok	111	-8	65	111	-8	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	274	-21	63	274	-21	63			
	dnevna kol. masti	nm	3.2	0	70	3.2	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.6	0.4	59	6.6	0.4	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.11	0.01	70	-0.11	0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0.01	59	-0.04	0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	63	101	0	63			
	randman	nm	98	1	58	98	1	58			
	klase mesa	nm	98	0	61	98	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	117	-2	64	117	-2	64			
	perzistencija	nm	119	0	71	119	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	-2	70	98	-2	70			
	broj somatskih stanica	nm	98	-2	69	98	-2	69			
	protok mlijeka	nm	111	2	70	111	2	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	1	44	104	1	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	97	-3	57	97	-3	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	1	53	106	1	53			
	vitalnost	nm	94		52	94		52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	2	69	98	2	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	96	1	65	96	1	65			
	skupna ocj. noge	nm	113	0	60	113	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	101	0	66	101	0	66			
	visina križa	nm	97	1	70	97	1	70			
	duljina leđa	nm	103	2	67	103	2	67			
	širina zdjelice	nm	102	2	67	102	2	67			
	dubina trupa	nm	94	2	66	94	2	66			
	položaj zdjelice	nm	93	1	67	93	1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	101	-1	65	101	-1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	-2	65	109	-2	65			
	putice	nm	106	-2	65	106	-2	65			
	visina papaka	nm	112	3	57	112	3	57			
	dulj. pred. vimena	nm	99	-1	66	99	-1	66			
	dulj. zad. vimena	nm	106	-2	66	106	-2	66			
kut pred. vimena	nm	101	0	63	101	0	63				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 67/84

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	106	1	64	106	1	64			
	dubina vimena	nm	98	-1	68	98	-1	68			
	duljina sisa	nm	96	1	69	96	1	69			
	debljina sisa	nm	98	1	68	98	1	68			
	smjer zad. sisa	nm	104	3	68	104	3	68			
	položaj pr. sisa	nm	100	-6	68	100	-6	68			
	čistoća vimena	nm	108	0	67	108	0	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) / *produkcijnska 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