

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200468678
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 64/95

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
 Posjednik: LJILJANA MARKOVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	111	1	65	111	1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	72	103	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	97	0	61	97	0	61			
	fitnes	ok	114	1	68	114	1	68			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	309	25	64	309	25	64			
	dnevna kol. masti	nm	2.6	0.4	72	2.6	0.4	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.5	-0.3	60	4.5	-0.3	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	-0.01	72	-0.13	-0.01	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	-0.01	60	-0.08	-0.01	60			
3.Meso	neto prirast	nm	99	-1	63	99	-1	63			
	randman	ok	98	0	58	98	0	58			
	klase mesa	nm	97	1	62	97	1	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	117	1	69	117	1	69			
	perzistencija	nm	119	1	72	119	1	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	2	71	101	2	71			
	broj somatskih stanica	nm	102	2	70	102	2	70			
	protok mlijeka	nm	110	0	71	110	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	0	49	110	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	95	-1	58	95	-1	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	54	107	0	54			
	vitalnost	nm	94	1	53	94	1	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	95	-2	70	95	-2	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	2	67	95	2	67			
	skupna ocj. noge	nm	112	0	63	112	0	63			
	skupna ocj. vime	nm	98	-1	67	98	-1	67			
	visina križa	nm	96	-1	71	96	-1	71			
	duljina leđa	nm	100	-2	69	100	-2	69			
	širina zdjelice	nm	97	-1	68	97	-1	68			
	dubina trupa	nm	92	-2	68	92	-2	68			
	položaj zdjelice	nm	93	-1	68	93	-1	68			
	kut skoč. zgloba	nm	101	1	67	101	1	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	109	0	66	109	0	66			
	putice	nm	107	1	67	107	1	67			
	visina papaka	nm	111	0	60	111	0	60			
	dulj. pred. vimena	nm	99	-1	67	99	-1	67			
	dulj. zad. vimena	nm	106	-1	67	106	-1	67			
kut pred. vimena	nm	99	-2	65	99	-2	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: 64/95

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: AT 0932059928
 MG:

Datum rođenja: 25.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 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	103	-1	65	103	-1	65			
	dubina vimena	nm	96	-1	69	96	-1	69			
	duljina sisa	nm	96	-1	70	96	-1	70			
	debljina sisa	nm	97	-1	69	97	-1	69			
	smjer zad. sisa	nm	103	-1	69	103	-1	69			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	69	100	0	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 1708 i 1707

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