

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200287182
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći: 135/421

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
Majka: HR 2101945419
MG: BMSH+- TPH+-

Datum rođenja: 15.11.2012
Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
Majčin otac: DE 09 37187135 RUAKANA
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	118	0	59	118	0	59			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	65	111	0	65			
	indeks mesnatosti	nm	92	0	55	92	0	55			
	fitnes	ok	119	0	64	119	0	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	305	0	58	305	0	58			
	dnevna kol. masti	nm	24.3	0	65	24.3	0	65	0		
	dnevna kol. bjelančevina	nm	8	0	54	8	0	54	0		
	dnevni sadržaj masti	nm	0.15	0	65	0.15	0	65	0		
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0	54	-0.04	0	54	0		
3.Meso	neto prirast	nm	98	0	58	98	0	58			
	randman	nm	95	0	53	95	0	53			
	klase mesa	nm	91	0	57	91	0	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	116	0	65	116	0	65			
	perzistencija	nm	110	0	65	110	0	65			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	65	111	0	65			
	broj somatskih stanica	nm	111	0	63	111	0	63			
	protok mlijeka	nm	103	0	64	103	0	64			
6.Plodnost	plodnost	nm	115	0	45	115	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	54	106	0	54			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	49	108	0	49			
	vitalnost	nm	104	0	48	104	0	48			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	109	0	64	109	0	64			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	0	61	95	0	61			
	skupna ocj. noge	nm	116	0	57	116	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	107	0	61	107	0	61			
	visina križa	nm	110	0	64	110	0	64			
	duljina leđa	nm	109	0	62	109	0	62			
	širina zdjelice	nm	102	0	62	102	0	62			
	dubina trupa	nm	107	0	61	107	0	61			
	položaj zdjelice	nm	90	0	62	90	0	62			
	kut skoč. zgloba	nm	93	0	60	93	0	60			
	izraž. skoč. zgloba	nm	113	0	60	113	0	60			
	putice	nm	109	0	61	109	0	61			
	visina papaka	nm	109	0	54	109	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	94	0	61	94	0	61			
	dulj. zad. vimena	nm	105	0	61	105	0	61			
	kut pred. vimena	nm	110	0	58	110	0	58			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200287182
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći: 135/421

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
Majka: HR 2101945419
MG: BMSH+- TPH+-

Datum rođenja: 15.11.2012
Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
Majčin otac: DE 09 37187135 RUAKANA
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	94	0	59	94	0	59			
	dubina vimena	nm	109	0	63	109	0	63			
	duljina sisa	nm	103	0	64	103	0	64			
	debljina sisa	nm	98	0	63	98	0	63			
	smjer zad. sisa	nm	101	0	63	101	0	63			
	položaj pr. sisa	nm	102	0	63	102	0	63			
	čistoća vimena	nm	97	0	62	97	0	62			

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 1606 i 1604

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	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		