

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200287182
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 159/425

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 2101945419
 MG: **BMSH+- TPH+-**

Datum rođenja: 15.11.2012
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 37187135 RUAKANA
 Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	115	-1	60	115	-1	60			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	indeks mesnatosti	nm	93	0	56	93	0	56			
	fitnes	ok	117	-1	64	117	-1	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	240	-22	59	240	-22	59			
	dnevna kol. masti	nm	20.9	-1.3	66	20.9	-1.3	66	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.7	-1	55	5.7	-1	55	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.14	-0.01	66	0.14	-0.01	66	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	-0.01	55	-0.04	-0.01	55	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	99	1	59	99	1	59			
	randman	nm	95	0	53	95	0	53			
	klase mesa	nm	92	0	58	92	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	114	0	66	114	0	66			
	perzistencija	nm	108	-1	66	108	-1	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	-1	66	110	-1	66			
	broj somatskih stanica	nm	109	-1	64	109	-1	64			
	protok mlijeka	nm	102	-1	65	102	-1	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	-1	45	113	-1	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	54	106	0	54			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	50	108	0	50			
	vitalnost	nm	104	0	49	104	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	0	65	108	0	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	1	61	95	1	61			
	skupna ocj. noge	nm	115	-1	57	115	-1	57			
	skupna ocj. vime	nm	106	0	62	106	0	62			
	visina križa	nm	109	-1	65	109	-1	65			
	duljina leđa	nm	108	-1	63	108	-1	63			
	širina zdjelice	nm	101	-1	63	101	-1	63			
	dubina trupa	nm	107	0	62	107	0	62			
	položaj zdjelice	nm	88	0	62	88	0	62			
	kut skoč. zgloba	nm	92	-1	61	92	-1	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	111	-1	61	111	-1	61			
	putice	nm	110	1	61	110	1	61			
	visina papaka	nm	109	0	55	109	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	93	0	62	93	0	62			
	dulj. zad. vimena	nm	105	0	62	105	0	62			
kut pred. vimena	nm	110	0	59	110	0	59				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200287182
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 159/425

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 2101945419
 MG: BMSH+- TPH+-

Datum rođenja: 15.11.2012
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 37187135 RUAKANA
 Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	93	-1	60	93	-1	60			
	dubina vimena	nm	108	-1	63	108	-1	63			
	duljina sisa	nm	104	0	64	104	0	64			
	debljina sisa	nm	99	1	63	99	1	63			
	smjer zad. sisa	nm	101	1	63	101	1	63			
	položaj pr. sisa	nm	102	-1	63	102	-1	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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		