

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 409/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 7200038879
 MG:

Datum rođenja: 09.05.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	110	0	63	110	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	70	111	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	59	109	0	59			
	fitnes	ok	98	0	67	98	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	239	0	62	239	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	16.6	0	70	16.6	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	13.2	0	58	13.2	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.09	0	70	0.09	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	58	0.06	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	117	0	62	117	0	62			
	randman	ok	106	0	56	106	0	56			
	klase mesa	nm	103	0	61	103	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	94	0	68	94	0	68			
	perzistencija	nm	112	0	70	112	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	69	104	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	103	0	68	103	0	68			
	protok mlijeka	nm	109	0	69	109	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	48	101	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	91	0	58	91	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	53	105	0	53			
	vitalnost	nm	87	0	52	87	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	111	0	69	111	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	0	65	103	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	91	0	61	91	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	100	0	66	100	0	66			
	visina križa	nm	111	0	69	111	0	69			
	duljina leđa	nm	111	0	67	111	0	67			
	širina zdjelice	nm	103	0	67	103	0	67			
	dubina trupa	nm	113	0	66	113	0	66			
	položaj zdjelice	nm	95	0	66	95	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	112	0	65	112	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	64	96	0	64			
	putice	nm	101	0	65	101	0	65			
	visina papaka	nm	108	0	58	108	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	92	0	66	92	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	90	0	66	90	0	66			
kut pred. vimena	nm	104	0	63	104	0	63				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200455230
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 409/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 7200038879
 MG:

Datum rođenja: 09.05.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	104	0	64	104	0	64			
	dubina vimena	nm	108	0	67	108	0	67			
	duljina sisa	nm	96	0	68	96	0	68			
	debljina sisa	nm	100	0	67	100	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	107	0	67	107	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	101	0	67	101	0	67			
	čistoća vimena	nm	105	0	66	105	0	66			

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 1707 i 1706

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