

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 258/648

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	117	-5	64	117	-5	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	114	-1	71	114	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	95	-4	61	95	-4	61			
	fitnes	ok	109	-8	67	109	-8	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	629	32	63	629	32	63			
	dnevna kol. masti	nm	19.2	1.1	71	19.2	1.1	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	19.3	0.4	59	19.3	0.4	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	-0.01	71	-0.09	-0.01	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	-0.01	59	-0.04	-0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	randman	nm	95	-1	58	95	-1	58			
	klase mesa	nm	95	-1	62	95	-1	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	-2	68	109	-2	68			
	perzistencija	nm	117	2	71	117	2	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	-2	70	102	-2	70			
	broj somatskih stanica	nm	101	-2	69	101	-2	69			
	protok mlijeka	nm	111	0	70	111	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	3	48	100	3	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	117	2	58	117	2	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	54	107	0	54			
	vitalnost	nm	106		53	106		53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	70	103	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	0	66	95	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	91	-1	62	91	-1	62			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	67	103	0	67			
	visina križa	nm	106	1	70	106	1	70			
	duljina leđa	nm	110	0	68	110	0	68			
	širina zdjelice	nm	91	0	68	91	0	68			
	dubina trupa	nm	106	0	67	106	0	67			
	položaj zdjelice	nm	106	1	68	106	1	68			
	kut skoč. zgloba	nm	115	0	66	115	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	100	-1	66	100	-1	66			
	putice	nm	95	0	66	95	0	66			
	visina papaka	nm	97	0	60	97	0	60			
	dulj. pred. vimena	nm	98	0	67	98	0	67			
	dulj. zad. vimena	nm	98	-1	67	98	-1	67			
	kut pred. vimena	nm	103	0	64	103	0	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 258/648

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	102	0	65	102	0	65			
	dubina vimena	nm	105	0	69	105	0	69			
	duljina sisa	nm	91	1	69	91	1	69			
	debljina sisa	nm	106	0	68	106	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	105	6	68	105	6	68			
	položaj pr. sisa	nm	97	-8	68	97	-8	68			
	čistoća vimena	nm	106	0	68	106	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 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