

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 292/654

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	114	-3	64	114	-3	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	113	-1	71	113	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	94	0	61	94	0	61			
	fitnes	ok	107	-1	68	107	-1	68			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	561	-54	64	561	-54	64			
	dnevna kol. masti	nm	18.9	-1.7	71	18.9	-1.7	71	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.5	-2.2	60	17.5	-2.2	60	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	71	-0.06	0	71	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	-0.01	60	-0.03	-0.01	60	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	99	0	64	99	0	64			
	randman	nm	96	0	58	96	0	58			
	klase mesa	nm	94	0	63	94	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	-2	69	105	-2	69			
	perzistencija	nm	113	-4	71	113	-4	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	-1	71	101	-1	71			
	broj somatskih stanica	nm	100	-1	70	100	-1	70			
	protok mlijeka	nm	112	0	71	112	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	1	49	101	1	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	116	0	59	116	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	-1	54	107	-1	54			
	vitalnost	nm	106	0	53	106	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	-1	70	102	-1	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	94	-1	67	94	-1	67			
	skupna ocj. noge	nm	90	-1	63	90	-1	63			
	skupna ocj. vime	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	visina križa	nm	104	-2	71	104	-2	71			
	duljina leđa	nm	109	-2	69	109	-2	69			
	širina zdjelice	nm	89	-2	68	89	-2	68			
	dubina trupa	nm	106	-1	68	106	-1	68			
	položaj zdjelice	nm	106	0	68	106	0	68			
	kut skoč. zgloba	nm	115	0	67	115	0	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	102	1	66	102	1	66			
	putice	nm	94	-1	67	94	-1	67			
	visina papaka	nm	95	0	61	95	0	61			
	dulj. pred. vimena	nm	97	-1	68	97	-1	68			
	dulj. zad. vimena	nm	96	-2	67	96	-2	67			
	kut pred. vimena	nm	102	-1	65	102	-1	65			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 292/654

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	100	-1	66	100	-1	66			
	dubina vimena	nm	106	0	69	106	0	69			
	duljina sisa	nm	92	0	70	92	0	70			
	debljina sisa	nm	106	0	69	106	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	104	-1	69	104	-1	69			
	položaj pr. sisa	nm	95	0	69	95	0	69			
	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) / *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