

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474663
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 635/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4101463485
 MG:

Datum rođenja: 10.02.2014
 Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017
 Majčin otac: DE 09 34642735 HAGAT
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	97	0	61	97	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	67	105	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	92	0	57	92	0	57			
	fitnes	ok	93	0	66	93	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	349	0	60	349	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	5.1	0	67	5.1	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	8.2	0	56	8.2	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.12	0	67	-0.12	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0	56	-0.05	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	95	0	60	95	0	60			
	randman	ok	91	0	53	91	0	53			
	klase mesa	nm	96	0	59	96	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	91	0	67	91	0	67			
	perzistencija	nm	104	0	68	104	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	103	0	66	103	0	66			
	protok mlijeka	nm	102	0	66	102	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	94	0	46	94	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	55	108	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	51	99	0	51			
	vitalnost	nm	99	0	49	99	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	97	0	66	97	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	104	0	63	104	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	101	0	58	101	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	95	0	63	95	0	63			
	visina križa	nm	96	0	67	96	0	67			
	duljina leđa	nm	93	0	65	93	0	65			
	širina zdjelice	nm	101	0	64	101	0	64			
	dubina trupa	nm	105	0	63	105	0	63			
	položaj zdjelice	nm	104	0	64	104	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	101	0	62	101	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	98	0	62	98	0	62			
	putice	nm	103	0	62	103	0	62			
	visina papaka	nm	106	0	55	106	0	55			
	dulj. pred. vimena	nm	90	0	63	90	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	103	0	63	103	0	63			
kut pred. vimena	nm	95	0	60	95	0	60				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474663
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 635/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4101463485
 MG:

Datum rođenja: 10.02.2014
 Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017
 Majčin otac: DE 09 34642735 HAGAT
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	102	0	61	102	0	61			
	dubina vimena	nm	91	0	65	91	0	65			
	duljina sisa	nm	100	0	66	100	0	66			
	debljina sisa	nm	108	0	65	108	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	102	0	65	102	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	91	0	65	91	0	65			
	čistoća vimena	nm	105	0	64	105	0	64			

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 1705 i 1704

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