

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 244/642

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 2200009360
 MG:

Datum rođenja: 10.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
 Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	115	0	61	115	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	0	67	104	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	108	0	57	108	0	57			
	fitnes	ok	112	0	66	112	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	72	0	60	72	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	1	0	67	1	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	10.7	0	56	10.7	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0	67	-0.03	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.11	0	56	0.11	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	112	0	60	112	0	60			
	randman	ok	100	0	54	100	0	54			
	klase mesa	nm	109	0	59	109	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	0	67	111	0	67			
	perzistencija	nm	113	0	67	113	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	67	109	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	111	0	66	111	0	66			
	protok mlijeka	nm	100	0	66	100	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	103	0	46	103	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	55	103	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	51	108	0	51			
	vitalnost	nm	106	0	50	106	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	66	103	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	0	63	113	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	105	0	59	105	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	101	0	63	101	0	63			
	visina križa	nm	101	0	67	101	0	67			
	duljina leđa	nm	105	0	64	105	0	64			
	širina zdjelice	nm	111	0	64	111	0	64			
	dubina trupa	nm	99	0	63	99	0	63			
	položaj zdjelice	nm	96	0	64	96	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	106	0	63	106	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	0	62	99	0	62			
	putice	nm	111	0	63	111	0	63			
	visina papaka	nm	103	0	56	103	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	85	0	63	85	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	101	0	63	101	0	63			
	kut pred. vimena	nm	98	0	60	98	0	60			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći: 244/642

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
Majka: HR 2200009360
MG:

Datum rođenja: 10.01.2014
Datum objave gUV (HPA): 04.07.2017
Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	106	0	61	106	0	61			
	dubina vimena	nm	101	0	65	101	0	65			
	duljina sisa	nm	91	0	66	91	0	66			
	debljina sisa	nm	111	0	65	111	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	101	0	65	101	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	97	0	65	97	0	65			
	čistoća vimena	nm	104	0	64	104	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 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