

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200399656
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 415/416

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: DE 0941281836
 MG:

Datum rođenja: 28.06.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
 Posjednik: DIG PROMET DOO

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	1	67	97	1	66	103	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	95	0	72	95	0	72	99	0	35
	indeks mesnatosti	ok	95	0	65	93	-1	63	99	0	33
	fitnes	ok	103	1	71	103	1	71	104	-1	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-517	29	66	-517	29	66	-152	-14	35
	dnevna kol. masti	ok	-1.6	0	72	-1.6	0	72	1.5	0.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-11.8	0.7	62	-11.8	0.7	62	-3.7	-0.2	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.28	-0.03	72	0.28	-0.03	72	0.11	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	-0.01	62	0.09	-0.01	62	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	105	0	68	103	-1	66	107	0	33
	randman	ok	91	-1	63	90	0	60	96	0	33
	klase mesa	ok	96	0	67	95	0	65	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	1	71	98	1	71	100	0	34
	perzistencija	ok	99	1	72	99	1	72	102	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	107	0	75	107	0	75	102	0	48
	broj somatskih stanica	ok	106	0	71	106	0	71	100	0	34
	protok mlijeka	ok	95	0	71	95	0	71	109	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	53	98	0	53	107	-1	33
	lakoća tel. paternalna	ok	114	-1	62	114	-1	62	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	104	0	58	104	0	58	106	0	34
	vitalnost	ok	109	0	56	109	0	56	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	71	107	0	71	110	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	95	-1	68	95	-1	68	103	-1	32
	skupna ocj. noge	ok	93	-1	64	93	-1	64	105	0	32
	skupna ocj. vime	ok	98	1	68	98	1	68	103	0	32
	visina križa	ok	108	1	71	108	1	71	111	0	32
	duljina leđa	ok	109	1	69	109	1	69	112	0	32
	širina zdjelice	ok	100	0	69	100	0	69	108	0	32
	dubina trupa	ok	104	0	68	104	0	68	110	0	32
	položaj zdjelice	ok	102	-1	69	102	-1	69	107	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	104	-1	67	104	-1	67	98	1	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	-2	67	101	-2	67	101	0	32
	putice	ok	93	-1	68	93	-1	68	102	-1	32
	visina papaka	ok	88	0	61	88	0	61	100	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	91	0	68	91	0	68	94	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	107	1	68	107	1	68	103	0	32
kut pred. vimena	ok	113	1	66	113	1	66	109	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200399656
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 415/416

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: DE 0941281836
 MG:

Datum rođenja: 28.06.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
 Posjednik: DIG PROMET DOO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	87	0	66	87	0	66	88	0	32
	dubina vimena	ok	104	1	70	104	1	70	104	0	32
	duljina sisa	ok	112	-1	71	112	-1	71	107	0	32
	debljina sisa	ok	98	0	70	98	0	70	96	0	32
	smjer zad. sisa	ok	105	1	70	105	1	70	100	0	32
	položaj pr. sisa	ok	105	2	70	105	2	70	105	0	32
	čistoća vimena	ok	102	1	69	102	1	69	103	0	32

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 1704 i 1703

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