

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći: 448/642

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
Majka: DE 0943290594
MG: DWH+/-

Datum rođenja: 06.01.2013
Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Posjednik: EMINA BUREK

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	0	67	109	0	67	111	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	105	1	72	105	1	72	110	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	102	-1	65	101	-1	63	100	0	33
	fitnes	ok	105	-1	71	105	-1	71	101	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	408	16	66	408	16	66	331	-38	35
	dnevna kol. masti	ok	2.4	2.2	72	2.4	2.2	72	13.2	-0.4	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	11.6	1.1	63	11.6	1.1	63	16.8	-0.5	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.18	0.02	72	-0.18	0.02	72	0.01	0.02	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.03	0.01	63	-0.03	0.01	63	0.07	0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	108	-1	68	107	-1	66	104	0	33
	randman	ok	93	-1	62	94	0	60	96	1	33
	klase mesa	ok	106	0	67	105	1	65	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	107	-1	71	107	-1	71	98	0	34
	perzistencija	ok	116	0	72	116	0	72	107	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	0	75	106	0	75	103	0	32
	broj somatskih stanica	ok	106	0	71	106	0	71	103	0	34
	protok mlijeka	ok	114	1	71	114	1	71	109	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	98	-2	53	98	-2	53	99	-1	33
	lakoća tel. paternalna	ok	96	-1	61	96	-1	61	101	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	102	-1	58	102	-1	57	105	0	34
	vitalnost	ok	91	0	56	91	0	56	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	112	-2	71	112	-2	71	105	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	118	1	68	118	1	68	104	1	32
	skupna ocj. noge	ok	106	-1	64	106	-1	64	104	0	32
	skupna ocj. vime	ok	104	-1	68	104	-1	68	98	-1	32
	visina križa	ok	110	-1	72	110	-1	72	106	0	32
	duljina leđa	ok	113	-1	70	113	-1	70	106	0	32
	širina zdjelice	ok	107	-1	69	107	-1	69	100	-1	32
	dubina trupa	ok	115	-1	68	115	-1	68	106	0	32
	položaj zdjelice	ok	105	0	69	105	0	69	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	103	0	68	103	0	68	103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	97	0	67	97	0	67	97	0	32
	putice	ok	116	0	68	116	0	68	110	0	32
	visina papaka	ok	107	0	61	107	0	61	110	1	32
	dulj. pred. vimena	ok	88	-1	68	88	-1	68	98	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	101	-1	68	101	-1	68	107	0	32
	kut pred. vimena	ok	111	0	66	111	0	66	96	-1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći: 448/642

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
Majka: DE 0943290594
MG: DWH+-

Datum rođenja: 06.01.2013
Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
Posjednik: EMINA BUREK

			genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	101	-2	66	101	-2	66	100	0	32
	dubina vimena	ok	108	-1	70	108	-1	70	99	0	32
	duljina sisa	ok	80	-1	71	80	-1	71	93	0	32
	debljina sisa	ok	90	0	70	90	0	70	104	0	32
	smjer zad. sisa	ok	94	-1	70	94	-1	70	97	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	99	0	70	99	0	70	98	-1	32
	čistoća vimena	ok	102	0	69	102	0	69	104	1	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 1708 i 1707

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		