

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

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

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: DE 0941281836
 MG:

Datum rođenja: 28.06.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
 Posjednik: DIG PROMET DOO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	96	-2	66	96	-1	66	107	2	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	96	3	71	96	3	71	101	2	35
	indeks mesnatosti	ok	96	-4	65	95	-4	62	99	-4	33
	fitnes	ok	101	-7	70	101	-6	70	106	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-493	3	65	-493	3	65	-85	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-0.2	1.8	71	-0.2	1.8	71	4	0.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-11.1	1.2	62	-11.1	1.2	62	-1.5	-0.4	35
	dnevni sadržaj masti	ok	0.29	0.02	71	0.29	0.02	71	0.11	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	0.02	62	0.09	0.02	62	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	106	0	67	104	-1	65	108	0	33
	randman	ok	92	-1	62	92	0	60	96	0	33
	klase mesa	ok	96	-1	66	96	-1	64	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	70	96	0	70	100	-2	34
	perzistencija	ok	97	2	71	97	2	71	102	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	107	-1	73	107	-1	73	105	-2	48
	broj somatskih stanica	ok	106	1	69	106	1	69	101	0	34
	protok mlijeka	ok	95	0	70	95	0	70	109	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	99	-2	52	99	-2	52	110	3	33
	lakoća tel. paternalna	ok	115	-1	61	115	-1	61	106	1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	1	57	105	1	57	107	-1	34
	vitalnost	ok	106		56	106		56	102		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	109	-1	70	109	-1	70	111	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	0	66	97	0	66	105	1	32
	skupna ocj. noge	ok	95	0	62	95	0	62	106	0	32
	skupna ocj. vime	ok	97	-1	67	97	-1	67	104	0	32
	visina križa	ok	109	-2	70	109	-2	70	111	0	32
	duljina leđa	ok	111	0	68	111	0	68	112	-1	32
	širina zdjelice	ok	102	-1	68	102	-1	68	108	-1	32
	dubina trupa	ok	107	-1	67	107	-1	67	110	0	32
	položaj zdjelice	ok	103	0	68	103	0	68	107	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	106	-1	66	106	-1	66	98	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	103	-1	66	103	-1	66	101	0	32
	putice	ok	94	0	66	94	0	66	103	0	32
	visina papaka	ok	89	-1	60	89	-1	60	100	-1	32
	dulj. pred. vimena	ok	92	-1	67	92	-1	67	94	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	107	1	67	107	1	67	103	0	32
kut pred. vimena	ok	113	-3	64	113	-3	64	110	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: 415/415

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: DE 0941281836
 MG:

Datum rođenja: 28.06.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
 Posjednik: DIG PROMET DOO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	87	-2	65	87	-2	65	88	0	32
	dubina vimena	ok	104	0	69	104	0	69	104	-1	32
	duljina sisa	ok	113	1	70	113	1	70	107	0	32
	debljina sisa	ok	99	1	68	99	1	68	96	0	32
	smjer zad. sisa	ok	104	0	68	104	0	68	100	-6	32
	položaj pr. sisa	ok	103	-1	69	103	-1	69	106	5	32
	čistoća vimena	ok	102	1	68	102	1	68	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1602

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