

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200387149
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 313/415

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: AT 194851116
 MG:

Datum rođenja: 08.10.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
 Posjednik: GORAN MILJIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	111	1	64	111	1	63	108	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	100	1	68	100	1	68	102	0	34
	indeks mesnatosti	ok	101	-1	63	99	-2	60	101	-2	32
	fitnes	ok	116	-3	68	116	-3	68	109	-3	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-186	7	63	-186	7	63	83	4	35
	dnevna kol. masti	ok	-3.6	1.2	68	-3.6	1.2	68	-1.9	0.6	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	2.4	1.1	59	2.4	1.1	59	6	-0.1	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.06	0.02	68	0.06	0.02	68	-0.08	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.12	0.01	59	0.12	0.01	59	0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	107	1	65	105	1	62	106	0	32
	randman	ok	97	0	60	96	0	57	97	0	32
	klase mesa	ok	101	1	64	99	1	61	101	-1	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	113	0	69	113	0	68	107	0	34
	perzistencija	ok	121	2	68	121	2	68	108	1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	-2	71	106	-2	71	110	-3	48
	broj somatskih stanica	ok	103	-1	67	103	-1	67	106	0	34
	protok mlijeka	ok	107	0	67	107	0	67	106	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	112	4	50	112	4	50	107	1	33
	lakoća tel. paternalna	ok	102	-2	59	102	-2	59	108	1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	-1	55	105	-1	55	101	-1	33
	vitalnost	ok	103		53	103		53	101		32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	106	0	67	106	0	67	105	0	32
	skupna ocj. mišičavost	ok	110	0	64	110	0	64	109	0	32
	skupna ocj. noge	ok	107	-1	60	107	-1	60	106	0	32
	skupna ocj. vime	ok	104	0	64	104	0	64	108	-1	32
	visina križa	ok	103	1	67	103	1	67	103	-1	32
	duljina leđa	ok	112	1	65	112	1	65	108	0	32
	širina zdjelice	ok	110	-1	65	110	-1	65	108	-1	32
	dubina trupa	ok	106	-1	64	106	-1	64	105	0	32
	položaj zdjelice	ok	95	1	65	95	1	65	102	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	-1	63	96	-1	63	98	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	-1	63	96	-1	63	102	0	32
	putice	ok	109	-1	64	109	-1	64	104	-1	32
	visina papaka	ok	107	-1	57	107	-1	57	102	-1	32
	dulj. pred. vimena	ok	86	0	64	86	0	64	94	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	92	0	64	92	0	64	101	0	32
kut pred. vimena	ok	102	-1	61	102	-1	61	107	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200387149
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 313/415

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: AT 194851116
 MG:

Datum rođenja: 08.10.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
 Posjednik: GORAN MILJIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	93	-1	62	93	-1	62	94	-1	32
	dubina vimena	ok	110	1	66	110	1	66	106	-1	32
	duljina sisa	ok	100	-1	67	100	-1	67	99	-1	32
	debljina sisa	ok	104	0	66	104	0	66	97	-1	32
	smjer zad. sisa	ok	103	5	66	103	5	66	105	-4	32
	položaj pr. sisa	ok	99	-3	66	99	-3	66	108	3	32
	čistoća vimena	ok	100	-1	65	100	-1	65	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