

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200474527
 Datum zaprimanja uzorka: 29.01.2014
 Otac: DE 09 38077317 EL PAIS
 Rang po polubraći: 2/5

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 7200167603
 MG: FH5H+-

Datum rođenja: 23.11.2013
 Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	0	65	109	0	64	112	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	98	0	70	98	0	70	101	0	35
	indeks mesnatosti	ok	116	0	64	113	0	61	111	0	33
	fitnes	ok	110	0	69	110	0	68	109	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	177	0	64	177	0	64	133	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-6.6	0	70	-6.6	0	70	-0.5	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	0.3	0	60	0.3	0	60	2.4	0	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.18	0	70	-0.18	0	70	-0.08	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.08	0	60	-0.08	0	60	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	67	106	0	63	109	0	33
	randman	ok	111	0	62	109	0	58	107	0	32
	klase mesa	ok	115	0	66	114	0	62	110	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	116	0	69	116	0	69	112	0	34
	perzistencija	ok	100	0	70	100	0	70	97	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	100	0	71	100	0	71	98	0	45
	broj somatskih stanica	ok	99	0	68	99	0	68	96	0	34
	protok mlijeka	ok	94	0	69	94	0	69	94	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	108	0	51	108	0	50	110	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	99	0	59	99	0	59	104	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	56	105	0	56	106	0	34
	vitalnost	ok	92	0	54	92	0	54	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	93	0	68	93	0	68	96	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	116	0	64	116	0	64	109	0	31
	skupna ocj. noge	ok	108	0	59	108	0	59	104	0	30
	skupna ocj. vime	ok	99	0	65	99	0	65	99	0	31
	visina križa	ok	90	0	69	90	0	69	95	0	32
	duljina leđa	ok	90	0	66	90	0	66	97	0	32
	širina zdjelice	ok	94	0	66	94	0	66	98	0	32
	dubina trupa	ok	97	0	65	97	0	65	95	0	31
	položaj zdjelice	ok	104	0	66	104	0	66	105	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	88	0	64	88	0	64	97	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	85	0	64	85	0	64	94	0	31
	putice	ok	103	0	64	103	0	64	105	0	31
	visina papaka	ok	115	0	56	115	0	56	108	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	102	0	65	102	0	65	101	0	31
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	65	100	0	65	101	0	32
kut pred. vimena	ok	96	0	62	96	0	62	99	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200474527
 Datum zaprimanja uzorka: 29.01.2014
 Otac: DE 09 38077317 EL PAIS
 Rang po polubraći: 2/5

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 7200167603
 MG: FH5H+-

Datum rođenja: 23.11.2013
 Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	109	0	63	109	0	63	102	0	31
	dubina vimena	ok	95	0	67	95	0	67	101	0	32
	duljina sisa	ok	106	0	68	106	0	68	105	0	32
	debljina sisa	ok	100	0	67	100	0	67	102	0	32
	smjer zad. sisa	ok	88	0	67	88	0	67	88	0	32
	položaj pr. sisa	ok	95	0	67	95	0	67	97	0	32
	čistoća vimena	ok	93	0	66	93	0	66	99	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 1705 i 1704

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		