

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 66/72

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 3101631456
 MG:

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	108	-2	66	107	-2	65	114		32
	dnevni indeks mliječnosti	ok	111	-1	71	111	-1	71	111		34
	indeks mesnatosti	ok	106	0	68	104	0	64	109	-1	35
	fitnes	ok	96	-1	68	96	-1	68	101		31
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	339	-38	66	339	-38	66	378		34
	dnevna kol. masti	ok	10.5	-2.8	71	10.5	-2.8	71	13.7	13.7	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	19.2	-1.6	62	19.2	-1.6	62	17.5	17.5	33
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.05	-0.02	71	-0.05	-0.02	71	-0.03	-0.03	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	-0.01	62	0.09	-0.01	62	0.06	0.06	34
3.Meso	neto prirast	ok	109	1	70	108	1	66	108	0	35
	randman	ok	101	-1	65	100	-1	61	106	0	35
	klase mesa	ok	105	-1	69	102	-1	65	108	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	-1	68	96	-1	68	103		29
	perzistencija	ok	102	-2	72	102	-2	72	105		34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	89	-2	72	89	-2	72	92	-1	42
	broj somatskih stanica	ok	89	-2	69	89	-2	69	92		33
	protok mlijeka	ok	88	-1	71	88	-1	71	100		33
6.Plodnost	plodnost	ok	97	1	49	97	1	49	100		27
	lakoća tel. paternalna	ok	106	2	63	106	2	63	108		33
	lakoća tel. maternalna	ok	105	1	57	105	1	57	103		32
	vitalnost	ok	107	-1	57	107	-1	57	106		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	0	70	98	0	70	93	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	-2	66	98	-2	66	106	-1	30
	skupna ocj. noge	ok	94	-1	61	94	-1	61	98	-1	29
	skupna ocj. vime	ok	98	-1	66	98	-1	66	101	-1	31
	visina križa	ok	96	1	70	96	1	70	90	0	32
	duljina leđa	ok	104	1	68	104	1	68	95	-1	31
	širina zdjelice	ok	101	0	68	101	0	68	102	-1	31
	dubina trupa	ok	104	1	66	104	1	66	95	-1	31
	položaj zdjelice	ok	95	0	67	95	0	67	100	-1	31
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	66	98	0	66	96	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	65	95	0	65	87	0	30
	putice	ok	99	1	66	99	1	66	106	2	30
	visina papaka	ok	98	0	57	98	0	57	99	0	28
	dulj. pred. vimena	ok	109	-1	66	109	-1	66	102	-2	31
	dulj. zad. vimena	ok	106	-1	66	106	-1	66	102	-2	31
kut pred. vimena	ok	103	-1	63	103	-1	63	102	-1	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 66/72

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 3101631456
 MG:

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	105	0	64	105	0	64	96	0	30
	dubina vimena	ok	93	0	69	93	0	69	97	2	31
	duljina sisa	ok	95	0	70	95	0	70	89	-1	31
	debljina sisa	ok	114	0	68	114	0	68	110	0	31
	smjer zad. sisa	ok	106	0	68	106	0	68	115	0	31
	položaj pr. sisa	ok	89	-1	68	89	-1	68	100	0	31
	čistoća vimena	ok	104	0	67	104	0	67	102	0	31

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 1612 i 1609

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