

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 39
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 34 / 39
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	106	-1	69	105	-1	69	111	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	ok	111	-1	74	111	-1	74	110	0	37
	indeks mesnatosti	ok	104	-1	69	102	-1	65	108	-1	35
	fitnes	ok	94	0	73	94	0	73	99	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	77	103	-1	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	428	2	68	428	2	68	297	4	37
	dnevna kol. masti	ok	9.4	-1.4	74	9.4	-1.4	74	10.2	-0.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	21.8	-0.1	65	21.8	-0.1	65	17	-0.5	36
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.11	-0.02	74	-0.11	-0.02	74	-0.03	-0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	0	65	0.09	0	65	0.08	-0.01	37
3.Meso	neto prirast	ok	107	-1	71	106	-1	68	107	0	35
	randman	ok	99	0	66	98	0	63	106	0	35
	klase mesa	ok	104	-2	70	102	-1	67	107	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	1	73	94	1	73	102	1	37
	perzistencija	ok	99	1	74	99	1	74	102	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	92	1	75	92	1	75	94	-1	32
	broj somatskih stanica	ok	93	0	72	93	0	72	96	0	36
	protok mlijeka	ok	88	0	73	88	0	73	97	0	36
6.Plodnost	plodnost	ok	94	-2	57	94	-2	56	97	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	105	1	67	105	1	67	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	ok	103	0	62	103	0	62	102	0	35
	vitalnost	ok	106	1	61	106	1	60	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	-1	73	101	-1	73	92	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	0	69	99	0	69	105	0	32
	skupna ocj. noge	ok	95	-1	64	95	-1	64	98	1	31
	skupna ocj. vime	ok	96	0	69	96	0	69	101	0	32
	visina križa	ok	98	-1	73	98	-1	73	89	0	32
	duljina leđa	ok	106	0	71	106	0	71	94	0	32
	širina zdjelice	ok	103	-1	70	103	-1	70	102	0	32
	dubina trupa	ok	106	-1	69	106	-1	69	95	0	32
	položaj zdjelice	ok	97	0	70	97	0	70	99	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	100	1	69	100	1	69	97	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	68	96	0	68	89	0	32
	putice	ok	98	-2	69	98	-2	69	104	1	32
	visina papaka	ok	101	1	61	101	1	61	100	1	31
dulj. pred. vimena	ok	107	-1	69	107	-1	69	102	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 33 / 39
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 34 / 39
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	105	-1	69	105	-1	69	101	0	32
	kut pred. vimena	ok	103	1	67	103	1	67	102	0	32
	susp. ligament	ok	102	-1	67	102	-1	67	94	-1	32
	dubina vimena	ok	95	2	71	95	2	71	96	-1	32
	duljina sisa	ok	98	-1	72	98	-1	72	91	0	32
	debljina sisa	ok	114	0	71	114	0	71	108	0	32
	smjer zad. sisa	ok	106	0	71	106	0	71	115	0	32
	položaj pr. sisa	ok	86	-1	71	86	-1	71	98	-1	32
	čistoća vimena	ok	103	0	70	103	0	70	102	-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 1808 i 1806

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