



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4102020025 ROMBO-ET

Spol: M

Datum rođenja: 10.09.2010

Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018

Datum objave gUV (MP): 05.03.2019

Otac: AT 512.989.147 ROTAX

Majka: DE 0934084740

Majčin otac: DE 09 18555090 RANDY

Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 19

Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 19

MG:

Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	97	0	72	97	0	71	99	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	ok	102	0	77	102	0	77	96	0	45
	indeks mesnatosti	ok	88	0	72	88	0	69	90	0	42
	fitnes	ok	102	0	75	102	0	75	108	0	42
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	79	98	0	79			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	276	0	72	279	0	72	88	0	45
	dnevna kol. masti	ok	0.5	0	77	0.6	0	77	-6	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	ok	4.6	0	68	4.8	0	68	-4.7	0	45
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.14	0	77	-0.14	0	77	-0.13	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	68	-0.06	0	68	-0.11	0	45
3.Meso	neto prirast	ok	94	0	74	95	0	71	88	0	42
	randman	ok	91	0	70	90	0	66	96	0	41
	klase mesa	ok	89	0	73	89	0	70	92	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	102	0	75	102	0	75	106	0	40
	perzistencija	ok	96	0	77	96	0	77	107	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	0	78	106	0	78	105	0	32
	broj somatskih stanica	ok	106	0	76	106	0	76	109	0	43
	protok mlijeka	ok	92	0	76	92	0	76	101	0	43
6.Plodnost	plodnost	ok	103	0	59	103	0	59	103	0	40
	lakoća tel. paternalna	ok	108	0	68	108	0	68	113	0	43
	lakoća tel. maternalna	ok	98	0	64	98	0	64	105	0	42
	vitalnost	ok	92	0	62	92	0	62	98	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	0	76	96	0	76	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	92	0	72	92	0	72	95	0	32
	skupna ocj. noge	ok	86	0	68	86	0	68	95	0	32
	skupna ocj. vime	ok	109	0	73	109	0	73	106	0	32
	visina križa	ok	99	0	76	99	0	76	100	0	32
	duljina leđa	ok	97	0	74	97	0	74	98	0	32
	širina zdjelice	ok	89	0	74	89	0	74	95	0	32
	dubina trupa	ok	98	0	73	98	0	73	96	0	32
	položaj zdjelice	ok	90	0	74	90	0	74	98	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	90	0	72	90	0	72	88	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	90	0	72	90	0	72	96	0	32
	putice	ok	84	0	72	84	0	72	96	0	32
	visina papaka	ok	100	0	65	100	0	65	101	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	73	101	0	73	95	0	32



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4102020025 ROMBO-ET**
 Datum zaprimanja uzorka: **10.12.2012**
 Otac: **AT 512.989.147 ROTAX**
 Rang po polubraći SI (GZW): **11 / 19**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **DE 0934084740**

Datum rođenja: **10.09.2010**
 Datum objave gUV (MP): **05.03.2019**
 Majčin otac: **DE 09 18555090 RANDY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 19**
 Posjednik: **CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	105	0	73	105	0	73	99	0	32
	kut pred. vimena	ok	101	0	70	101	0	70	104	0	32
	susp. ligament	ok	99	0	71	99	0	71	104	0	32
	dubina vimena	ok	102	0	75	102	0	75	110	0	32
	duljina sisa	ok	99	0	75	99	0	75	96	0	32
	debljina sisa	ok	112	0	74	112	0	74	102	0	32
	smjer zad. sisa	ok	101	0	74	101	0	74	97	0	32
	položaj pr. sisa	ok	107	0	75	107	0	75	102	0	32
	čistoća vimena	ok	109	0	74	109	0	74	105	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1903 i 1901

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