

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4102020025
Datum zaprimanja uzorka: 10.12.2012
Otac: AT 512.989.147 ROTAX
Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 20
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: DE 0934084740

Datum rođenja: 10.09.2010
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021
Majčin otac: DE 09 18555090 RANDY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 20
Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU
HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	78	91	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	87	91	0	47
	indeks mesnatosti	g	89	0	73	88	0	44
	fitnes	g	100	0	83	106	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	84	95	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	18	0	80	-180	0	45
	dnevna kol. masti	g	-7.5	0	79	-14	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.5	0	79	-12.6	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	79	-0.09	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	79	-0.08	0	45
3.Meso	neto prirast	g	92	0	75	87	0	44
	randman	g	94	0	72	94	0	43
	klase mesa	g	88	0	73	90	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	75	102	0	43
	perzistencija	g	97	0	80	104	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	105	0	45
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	106	0	44
	protok mlijeka	g	99	0	85	100	0	44
	mastitis	g	99	0	58	104	0	39
	ciste	g	100	0	68	100	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	73	106	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	77	99	0	43
	vitalnost	g	95	0	72	95	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	0	69	105	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	94	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	102	0	41
	skupna ocj. noge	g	80	0	68	89	0	40
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	102	0	41
	visina križa	g	104	0	79	96	0	41
	duljina leđa	g	101	0	74	94	0	41
	širina zdjelice	g	95	0	74	90	0	41
	dubina trupa	g	97	0	73	95	0	41
	položaj zdjelice	g	94	0	76	99	0	41
	kut skoč. zgloba	g	95	0	76	91	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	76	93	0	41
	putice	g	85	0	72	91	0	41
	visina papaka	g	93	0	65	94	0	40
	dulj. pred. vimena	g	94	0	73	92	0	41
	dulj. zad. vimena	g	95	0	73	93	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4102020025**
 Datum zaprimanja uzorka: **10.12.2012**
 Otac: **AT 512.989.147 ROTAX**
 Rang po polubraći SI (GZW): **12 / 20**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
 Majka: **DE 0934084740**

Datum rođenja: **10.09.2010**
 Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**
 Majčin otac: **DE 09 18555090 RANDY**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 20**
 Posjednik: **CENTAR ZA REPRODUKCIJU U STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	75	104	0	41
	susp. ligament	g	101	0	70	102	0	41
	dubina vimena	g	107	0	78	108	0	41
	duljina sisa	g	101	0	82	96	0	41
	debljina sisa	g	109	0	74	102	0	41
	smjer zad. sisa	g	101	0	79	95	0	41
	položaj prednjih sisa	g	101	0	84	96	0	41
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	68	100	0	36
	čistoća vimena	g	107	0	73	104	0	41

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2111 i 2109

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