

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200486229

Spol: M

Datum rođenja: 14.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 6101821551

Majčin otac: AT 643.735.845 RORB

Rang po polubraći SI (GZW): 993 / 1169

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1069 / 1169

MG: DWM+-

Posjednik: MARIO PREKOMOREC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	-2	77	97	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	85	103	1	41
	indeks mesnatosti	g	98	4	74	97	-1	35
	fitnes	g	91	-3	82	93	-2	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	-3	83	94		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	181	-37	78	110	79	37
	dnevna kol. masti	g	-2.8	-4.4	77	2.4	0.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	-1.6	77	6.6	3.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	-0.04	77	-0.02	-0.05	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	104	3	74	101	0	35
	randman	g	98	6	73	95	-1	35
	klase mesa	g	96	1	73	98	-2	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	-7	73	92	-3	37
	perzistencija	g	106	-2	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	-1	82	95	-1	40
	broj somatskih stanica	g	94	0	78	97	-1	37
	protok mlijeka	g	107	2	84	107	1	37
	mastitis	g	89		59	93		35
	ciste	g	93		66	96		36
6.Plodnost	plodnost	g	93	-1	72	96	-2	36
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	78	100	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	2	75	102	-1	36
	vitalnost	g	103	-1	71	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	95		67	96		36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	106	1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	106	1	70	104	1	34
	skupna ocj. noge	g	98	-3	66	100	-2	34
	skupna ocj. vime	g	96	-4	81	93	-3	34
	visina križa	g	104	0	78	105	1	34
	duljina leđa	g	105	-1	73	105	1	34
	širina zdjelice	g	104	0	72	103	0	34
	dubina trupa	g	110	-1	71	109	1	34
	položaj zdjelice	g	100	1	74	96	1	34
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	109	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-5	75	101	-3	34
	putice	g	99	0	70	103	0	34
	visina papaka	g	101	1	64	101	1	34
	dulj. pred. vimena	g	103	-2	71	97	-2	34
	dulj. zad. vimena	g	100	-1	71	100	-1	34
kut pred. vimena	g	98	0	73	94	-1	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200486229**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **993 / 1169**
MG: **DWM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 6101821551**

Datum rođenja: **14.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **AT 643.735.845 RORB**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1069 / 1169**
Posjednik: **MARIO PREKOMOREC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-3	69	103	-1	34
	dubina vimena	g	96	-2	77	95	-1	34
	duljina sisa	g	104	0	81	97	0	34
	debljina sisa	g	109	1	72	106	0	34
	smjer zad. sisa	g	108	0	78	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	99	-2	84	95	-2	34
	položaj zadnjih sisa	g	97	-3	70	98	-2	34
	čistoća vimena	g	98	0	72	101	0	34

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 2104 i 2103

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	DW	Patuljasti rast	+-	M		