

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201284492

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022

Datum objave gUV (MP): 05.07.2022

Otac: DE 09 53787143 WANGEROOG

Majka: DE 0953641096

Majčin otac: DE 09 50350367 MAX

Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 7

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 7

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	71	111	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	81	106	0	43
	indeks mesnatosti	g	96	0	68	93	0	37
	fitnes	g	112	0	76	112	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	78	112	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	282	0	73	310	0	40
	dnevna kol. masti	g	12	0	72	7.5	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.6	0	71	8.1	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	72	-0.06	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	71	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	96	0	69	91	0	38
	randman	g	91	0	67	93	0	36
	klase mesa	g	104	0	66	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	65	111	0	35
	perzistencija	g	107	0	72	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	77	112	0	41
	broj somatskih stanica	g	106	0	72	112	0	39
	protok mlijeka	g	105	0	79	102	0	42
	mastitis	g	102	0	47	109	0	27
	ciste	g	101	0	56	99	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	64	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	77	105	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	68	107	0	38
	vitalnost	g	107	0	64	109	0	37
	poremećaj plodnosti	g	108	0	57	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	76	101	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	63	91	0	36
	skupna ocj. noge	g	112	0	57	117	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	77	110	0	41
	visina križa	g	96	0	74	103	0	41
	duljina leđa	g	101	0	67	101	0	38
	širina zdjelice	g	98	0	66	97	0	37
	dubina trupa	g	104	0	64	101	0	36
	položaj zdjelice	g	107	0	68	106	0	38
	kut skoč. zgloba	g	105	0	68	99	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	68	109	0	38
	putice	g	108	0	63	109	0	36
	visina papaka	g	105	0	54	107	0	31
	dulj. pred. vimena	g	106	0	64	105	0	36
	dulj. zad. vimena	g	106	0	64	108	0	36
kut pred. vimena	g	95	0	67	102	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201284492**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**
 Otac: **DE 09 53787143 WANGEROOG**
 Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 7**
 MG:

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
 Majka: **DE 0953641096**

Datum rođenja: **12.02.2021**
 Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
 Majčin otac: **DE 09 50350367 MAX**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 7**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	109	0	61	111	0	35
	dubina vimena	g	92	0	72	104	0	40
	duljina sisa	g	99	0	77	95	0	42
	debljina sisa	g	104	0	66	97	0	37
	smjer zad. sisa	g	102	0	73	106	0	40
	položaj prednjih sisa	g	99	0	80	111	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	66	110	0	37
	čistoća vimena	g	105	0	65	105	0	37

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 2207 i 2204

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