

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201455798
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 250 / 272
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 4201187542

Datum rođenja: 28.09.2021
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: AT 96 1447 328 WATTKING
Rang po polubraći ESI (OEZW): 230 / 272
Posjednik: DUMECO D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	74	116	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	84	110	0	45
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	106	0	43
	fitnes	g	100	0	78	105	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	80	112	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	660	0	76	557	0	43
	dnevna kol. masti	g	11	0	75	11	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.7	0	74	16.7	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	75	-0.14	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	74	-0.03	0	42
3.Meso	neto prirast	g	104	0	74	110	0	43
	randman	g	99	0	73	101	0	43
	klase mesa	g	101	0	73	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	67	106	0	37
	perzistencija	g	93	0	75	88	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	80	102	0	43
	broj somatskih stanica	g	99	0	75	98	0	42
	protok mlijeka	g	114	0	82	113	0	44
	mastitis	g	106	0	53	108	0	32
	ciste	g	102	0	59	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	66	107	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	116	0	78	112	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	73	105	0	42
	vitalnost	g	104	0	70	104	0	42
	poremećaj plodnosti	g	98	0	61	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	79	103	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	67	101	0	40
	skupna ocj. noge	g	101	0	60	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	108	0	79	107	0	43
	visina križa	g	111	0	77	102	0	43
	duljina leđa	g	109	0	71	106	0	41
	širina zdjelice	g	105	0	69	107	0	41
	dubina trupa	g	100	0	68	103	0	40
	položaj zdjelice	g	100	0	72	102	0	41
	kut skoč. zgloba	g	100	0	72	102	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	72	99	0	41
	putice	g	99	0	67	99	0	40
	visina papaka	g	99	0	56	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	101	0	68	101	0	40
	dulj. zad. vimena	g	94	0	69	99	0	41
kut pred. vimena	g	100	0	71	103	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201455798**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **250 / 272**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 4201187542**

Datum rođenja: **28.09.2021**
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
Majčin otac: **AT 96 1447 328 WATTKING**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **230 / 272**
Posjednik: **DUMECO D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	112	0	65	104	0	39
	dubina vimena	g	112	0	75	105	0	43
	duljina sisa	g	96	0	80	95	0	44
	debljina sisa	g	103	0	70	104	0	41
	smjer zad. sisa	g	113	0	76	107	0	43
	položaj prednjih sisa	g	113	0	82	109	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	73	104	0	42
	čistoća vimena	g	106	0	69	103	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 2210 i 2209

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima