

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201229292
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 5201000385

Datum rođenja: 16.12.2020
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021
Majčin otac: DE 09 47673285
POLARSTER

Rang po polubraći SI (GZW): 177 / 615
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 147 / 615
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	124	0	74	125	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	0	84	122	0	45
	indeks mesnatosti	g	99	0	71	102	0	42
	fitnes	g	110	0	78	106	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	122	0	81	120	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	989	0	75	1032	0	43
	dnevna kol. masti	g	31	0	75	30.1	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	29.6	0	74	31.1	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	75	-0.14	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	74	-0.06	0	43
3.Meso	neto prirast	g	99	0	73	106	0	42
	randman	g	99	0	71	101	0	42
	klase mesa	g	100	0	70	100	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	68	107	0	40
	perzistencija	g	106	0	75	106	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	80	110	0	44
	broj somatskih stanica	g	114	0	75	112	0	43
	protok mlijeka	g	98	0	81	98	0	45
	mastitis	g	102	0	52	102	0	33
	ciste	g	102	0	61	100	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	67	95	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	76	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	72	96	0	42
	vitalnost	g	106	0	68	108	0	41
	poremećaj plodnosti	g	107	0	62	102	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	78	105	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	67	96	0	41
	skupna ocj. noge	g	106	0	62	106	0	39
	skupna ocj. vime	g	105	0	78	103	0	43
	visina križa	g	108	0	75	105	0	43
	duljina leđa	g	106	0	70	108	0	42
	širina zdjelice	g	107	0	69	103	0	41
	dubina trupa	g	98	0	68	102	0	41
	položaj zdjelice	g	99	0	71	99	0	42
	kut skoč. zgloba	g	103	0	71	101	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	71	98	0	42
	putice	g	102	0	67	101	0	41
	visina papaka	g	105	0	59	106	0	38
	dulj. pred. vimena	g	108	0	68	111	0	41
	dulj. zad. vimena	g	112	0	68	113	0	41

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201229292
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 5201000385

Datum rođenja: 16.12.2020
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021
Majčin otac: DE 09 47673285
POLARSTER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 147 / 615
Posjednik: JOSIP FUČEC

Rang po polubraći SI (GZW): 177 / 615
MG: A1A2 AB pp*

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	114	0	70	105	0	41
	susp. ligament	g	107	0	65	109	0	40
	dubina vimena	g	99	0	74	97	0	43
	duljina sisa	g	111	0	78	112	0	44
	debljina sisa	g	92	0	70	101	0	41
	smjer zad. sisa	g	101	0	75	109	0	43
	položaj prednjih sisa	g	100	0	80	94	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	68	104	0	41
	čistoća vimena	g	107	0	69	106	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 2109 i 2108

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