

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201037975
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 16.11.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 111
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 111
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	84	114	0	39
	indeks mesnatosti	g	103	0	72	102	0	35
	fitnes	g	104	0	80	104	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	81	111	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	861	0	76	694	0	36
	dnevna kol. masti	g	22.1	0	76	16.8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.7	0	75	19.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	76	-0.14	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	75	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	0	73	100	0	36
	randman	g	105	0	71	105	0	34
	klase mesa	g	98	0	71	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	70	104	0	35
	perzistencija	g	103	0	76	103	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	81	105	0	38
	broj somatskih stanica	g	113	0	76	106	0	36
	protok mlijeka	g	101	0	82	96	0	36
	mastitis	g	100	0	56	100	0	31
	ciste	g	97	0	63	99	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	69	99	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	76	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	72	98	0	35
	vitalnost	g	101	0	67	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	79	103	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	84	0	68	90	0	30
	skupna ocj. noge	g	99	0	61	100	0	29
	skupna ocj. vime	g	106	0	79	100	0	30
	visina križa	g	107	0	77	105	0	31
	duljina leđa	g	103	0	71	104	0	31
	širina zdjelice	g	101	0	70	101	0	30
	dubina trupa	g	98	0	68	100	0	30
	položaj zdjelice	g	99	0	72	97	0	30
	kut skoč. zgloba	g	114	0	72	114	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	72	111	0	30
	putice	g	99	0	67	98	0	30
	visina papaka	g	92	0	57	96	0	29
	dulj. pred. vimena	g	114	0	68	105	0	30
	dulj. zad. vimena	g	102	0	69	106	0	30

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201037975
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 16.11.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 111
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 111
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	71	94	0	30
	susp. ligament	g	105	0	66	100	0	30
	dubina vimena	g	107	0	76	101	0	31
	duljina sisa	g	109	0	80	104	0	31
	debljina sisa	g	97	0	71	99	0	30
	smjer zad. sisa	g	115	0	76	105	0	30
	položaj prednjih sisa	g	91	0	82	91	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	74	99	0	30
	čistoća vimena	g	100	0	69	102	0	30

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 2402 i 2312

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