

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201383901
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200960820

Datum rođenja: 25.12.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 280 / 609
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 325 / 609
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	122	-3	77	116	-3	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-2	86	112	-2	46
	indeks mesnatosti	g	113	-1	74	103	-1	43
	fitnes	g	112	-1	81	103	-2	45
	ekološki selekc. indeks	g	116	-1	82	110	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	648	-104	78	544	-63	44
	dnevna kol. masti	g	9.1	-4.2	78	16	-2.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.2	-2	77	19.2	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.07	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.02	77	0	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	114	-2	75	107	-1	44
	randman	g	111	-1	75	100	0	43
	klase mesa	g	106	0	73	102	-1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	72	103	1	42
	perzistencija	g	107	1	78	105	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	107	0	46
	broj somatskih stanica	g	111	-1	78	107	-1	45
	protok mlijeka	g	109	0	85	107	0	46
	mastitis	g	113	2	61	106	1	39
	ciste	g	92	-3	66	91	-2	41
6.Plodnost	plodnost	g	107	-2	72	100	-2	42
	lakoća tel. paternalna	g	92	-1	78	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	-1	75	99	-1	44
	vitalnost	g	95	0	71	98	0	43
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	67	99	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	1	81	102	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	98	1	71	103	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	-1	66	98	-2	41
	skupna ocj. vime	g	107	-1	82	106	-1	46
	visina križa	g	97	0	79	100	0	45
	duljina leđa	g	100	0	74	105	0	43
	širina zdjelice	g	97	0	72	102	1	43
	dubina trupa	g	101	1	71	109	2	43
	položaj zdjelice	g	95	-2	75	94	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	107	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	75	97	0	44
	putice	g	99	0	71	100	0	43
	visina papaka	g	104	0	62	107	0	40
	dulj. pred. vimena	g	102	-2	71	102	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	107	-2	72	109	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201383901
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200960820

Datum rođenja: 25.12.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 48470307
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 280 / 609
MG: A1A2 BB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 325 / 609
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	-1	74	109	0	44
	susp. ligament	g	102	1	69	108	1	42
	dubina vimena	g	96	0	78	98	0	44
	duljina sisa	g	95	-1	82	105	0	45
	debljina sisa	g	97	-1	73	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	92	1	79	97	0	45
	položaj prednjih sisa	g	96	-1	85	94	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	77	96	0	44
	čistoća vimena	g	100	-1	72	104	0	43

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 2304 i 2303

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima