

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201319801
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 9200960811

Datum rođenja: 14.11.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 93 / 1143
MG: B2M+- A1A1 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 189 / 1143
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	120	0	78	111	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	124	0	86	123	1	46
	indeks mesnatosti	g	110	0	75	109	0	43
	fitnes	g	90	0	83	81	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	84	101	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	786	14	79	863	6	44
	dnevna kol. masti	g	48.5	0.7	78	43.8	0.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	23	0.5	78	24.3	0.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.18	0	78	0.09	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	78	-0.07	0	44
3.Meso	neto prirast	g	118	-1	76	119	0	43
	randman	g	101	-1	76	97	0	43
	klase mesa	g	108	0	74	110	1	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	-1	74	82	-1	43
	perzistencija	g	103	1	79	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	-1	84	91	-1	45
	broj somatskih stanica	g	87	-2	80	93	-1	44
	protok mlijeka	g	122	-1	86	114	0	46
	mastitis	g	87	-1	63	88	-1	39
	ciste	g	95	1	68	95	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	73	78	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	93	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	112	-1	76	110	0	43
	vitalnost	g	110	1	72	100	1	42
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	69	96	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-2	82	106	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	-1	72	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	96	0	67	96	1	41
	skupna ocj. vime	g	96	-1	84	99	-1	45
	visina križa	g	101	-2	79	103	-1	44
	duljina leđa	g	107	-1	74	108	0	43
	širina zdjelice	g	112	0	73	112	0	43
	dubina trupa	g	109	-2	72	112	0	42
	položaj zdjelice	g	90	1	76	98	0	43
	kuć skoč. zgloba	g	100	1	77	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	98	2	77	90	1	43
	putice	g	95	-1	72	96	0	42
	visina papaka	g	105	1	64	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	116	1	72	114	1	42
	dulj. zad. vimena	g	101	1	73	99	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201319801
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 9200960811

Datum rođenja: 14.11.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 93 / 1143
MG: B2M+- A1A1 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 189 / 1143
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	-1	76	101	-1	43
	susp. ligament	g	100	-1	70	103	-1	42
	dubina vimena	g	93	0	79	95	-1	44
	duljina sisa	g	97	0	83	101	0	45
	debljina sisa	g	91	1	74	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	95	-2	80	100	0	44
	položaj prednjih sisa	g	88	-1	86	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	-1	78	101	-1	44
	čistoća vimena	g	96	0	73	101	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 2308 i 2305

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
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima