

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201319799
Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 424 / 4174
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 2200960838

Datum rođenja: 06.11.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 48585003 VOILA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 482 / 4174
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	0	78	105	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	86	113	-1	39
	indeks mesnatosti	g	94	0	75	101	0	34
	fitnes	g	100	0	83	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	-1	84	100	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	545	17	79	439	-13	36
	dnevna kol. masti	g	36.7	-0.5	78	26.2	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.1	-0.4	78	14.1	-0.6	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	-0.02	78	0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	-0.02	78	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	-1	76	110	0	34
	randman	g	86	-1	75	93	-1	34
	klase mesa	g	99	-1	73	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	74	93	0	36
	perzistencija	g	99	1	79	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	95	1	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	79	98	0	36
	protok mlijeka	g	110	0	85	107	-1	36
	mastitis	g	91	1	64	92	1	34
	ciste	g	100	1	68	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	1	73	91	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	76	102	0	35
	vitalnost	g	96	0	71	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	72	98	0	33
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	-1	83	102	-1	33
	visina križa	g	101	0	79	101	0	33
	duljina leđa	g	103	0	74	105	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	73	103	0	33
	dubina trupa	g	99	0	72	104	0	33
	položaj zdjelice	g	100	1	76	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	95	1	76	96	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	1	76	94	1	33
	putice	g	104	-1	71	100	0	33
	visina papaka	g	106	-2	63	106	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	113	1	72	113	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	-1	73	105	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	75	103	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201319799**
Datum zaprimanja uzorka: **14.03.2023**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **424 / 4174**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 2200960838**

Datum rođenja: **06.11.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 48585003 VOILA**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **482 / 4174**
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	70	98	0	33
	dubina vimena	g	98	0	79	97	-1	33
	duljina sisa	g	107	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	108	1	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	-1	80	101	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	84	-2	86	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	97	0	33
	čistoća vimena	g	102	1	73	101	0	33

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 2404 i 2402

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima