

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): 01.04.2022
Majka: HR 9200960811

Datum rođenja: 14.11.2020
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 106 / 1129
MG: B2M+- A1A1 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 189 / 1129
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	76	115	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	127	0	85	126	0	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	74	106	0	43
	fitnes	g	91	0	81	83	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	83	104	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	963	0	78	997	0	44
	dnevna kol. masti	g	52.6	0	77	48	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.4	0	76	28.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	77	0.07	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.08	0	44
3.Meso	neto prirast	g	120	0	75	119	0	43
	randman	g	98	0	74	94	0	43
	klase mesa	g	106	0	73	108	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	72	85	0	42
	perzistencija	g	102	0	77	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	82	92	0	45
	broj somatskih stanica	g	89	0	78	95	0	44
	protok mlijeka	g	124	0	84	116	0	45
	mastitis	g	92	0	59	88	0	38
	ciste	g	92	0	66	93	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	71	79	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	94	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	74	110	0	43
	vitalnost	g	110	0	71	100	0	42
	poremećaj plodnosti	g	103	0	66	96	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	80	108	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	103	0	42
	skupna ocj. noge	g	97	0	66	95	0	41
	skupna ocj. vime	g	101	0	82	101	0	45
	visina križa	g	104	0	78	104	0	44
	duljina leđa	g	108	0	73	109	0	43
	širina zdjelice	g	113	0	72	112	0	42
	dubina trupa	g	111	0	71	112	0	42
	položaj zdjelice	g	91	0	74	100	0	43
	kut skoč. zgloba	g	98	0	75	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	75	89	0	43
	putice	g	100	0	70	98	0	42
	visina papaka	g	104	0	64	105	0	40
	dulj. pred. vimena	g	115	0	71	115	0	42
	dulj. zad. vimena	g	102	0	71	100	0	42

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): **01.04.2022**
 Majka: **HR 9200960811**

Datum rođenja: **14.11.2020**
 Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
 Majčin otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**

Rang po polubraći SI (GZW): **106 / 1129**
 MG: **B2M+- A1A1 AB pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **189 / 1129**
 Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	73	103	0	43
	susp. ligament	g	102	0	69	104	0	41
	dubina vimena	g	95	0	77	96	0	44
	duljina sisa	g	99	0	81	102	0	45
	debljina sisa	g	90	0	72	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	98	0	78	101	0	44
	položaj prednjih sisa	g	91	0	84	95	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	73	101	0	42
	čistoća vimena	g	98	0	71	102	0	42

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 2207 i 2204

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