

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200820242
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021
Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 34
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200322545

Datum rođenja: 20.01.2017
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 34
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	70	108	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	84	111	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	88	0	80	91	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	77	107	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	528	0	77	453	0	34
	dnevna kol. masti	g	12.7	0	76	16	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	18	0	75	13.9	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	76	-0.03	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	75	-0.03	0	34
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	70	91	0	33
	perzistencija	g	102	0	76	110	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	82	95	0	37
	broj somatskih stanica	g	86	0	77	92	0	34
	protok mlijeka	g	102	0	83	101	0	34
	mastitis	g	99	0	57	98	0	29
	ciste	g	96	0	64	97	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	70	90	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	82	0	77	85	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	73	108	0	33
	vitalnost	g	98	0	68	95	0	32
	poremećaj plodnosti	g	93	0	65	95	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	129	0	80	116	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	68	99	0	30
	skupna ocj. noge	g	100	0	62	102	0	29
	skupna ocj. vime	g	108	0	80	101	0	30
	visina križa	g	132	0	77	115	0	31
	duljina leđa	g	131	0	72	120	0	31
	širina zdjelice	g	119	0	70	115	0	30
	dubina trupa	g	121	0	69	116	0	30
	položaj zdjelice	g	100	0	73	101	0	30
	kut skoč. zgloba	g	112	0	73	105	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	73	101	0	30
	putice	g	92	0	68	99	0	30
	visina papaka	g	99	0	58	98	0	29
	dulj. pred. vimena	g	105	0	69	101	0	30
	dulj. zad. vimena	g	109	0	70	107	0	30
kut pred. vimena	g	98	0	72	95	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200820242**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**
Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 34**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200322545**

Datum rođenja: **20.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **8 / 34**
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	120	0	66	112	0	30
	dubina vimena	g	102	0	76	99	0	31
	duljina sisa	g	108	0	80	101	0	31
	debljina sisa	g	109	0	71	104	0	31
	smjer zad. sisa	g	110	0	77	108	0	31
	položaj prednjih sisa	g	107	0	83	102	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	74	110	0	30
	čistoća vimena	g	103	0	70	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 2305 i 2304

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