

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200705282
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 332 / 1022
MG: A1A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: DE 0814079779

Datum rođenja: 04.10.2015
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 339 / 1022
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110	0	78	104	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	86	106	-1	40
	indeks mesnatosti	g	105	-1	75	106	0	34
	fitnes	g	104	1	83	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	84	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	157	-46	79	213	-36	37
	dnevna kol. masti	g	16.1	-1.7	78	15.8	-1.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.8	-0.7	78	5	-1	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.01	78	0.08	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0.01	78	-0.03	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	110	0	76	109	1	34
	randman	g	98	-1	75	104	1	34
	klase mesa	g	106	-2	74	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	74	94	0	36
	perzistencija	g	102	0	79	103	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	83	90	-1	39
	broj somatskih stanica	g	103	0	79	92	-1	36
	protok mlijeka	g	116	2	85	106	0	36
	mastitis	g	109	0	62	91	-1	35
	ciste	g	101	1	68	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	3	73	94	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	94	0	36
	vitalnost	g	97	0	72	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	105	2	68	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	82	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	92	1	67	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	-1	83	99	0	33
	visina križa	g	88	-1	79	101	0	33
	duljina leđa	g	98	-1	74	106	0	33
	širina zdjelice	g	103	-1	73	107	-1	33
	dubina trupa	g	100	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	91	-1	76	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	1	76	99	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	76	95	0	33
	putice	g	89	1	72	98	0	33
	visina papaka	g	101	0	64	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	72	101	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	73	105	0	33
	kut pred. vimena	g	94	0	75	95	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200705282**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **332 / 1022**
MG: **A1A2 F4M+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **DE 0814079779**

Datum rođenja: **04.10.2015**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **339 / 1022**
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	70	99	0	33
	dubina vimena	g	93	-1	79	94	-1	33
	duljina sisa	g	78	1	82	95	0	33
	debljina sisa	g	89	-1	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	80	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	86	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	-1	78	100	-1	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	102	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 2214 i 2210

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima