

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200607857
Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 350 / 908
MG: F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 9101945405

Datum rođenja: 22.07.2015
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 428 / 908
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	0	77	99	-1	39
	dnevni indeks mlječnosti	g	108	-1	86	104	-1	42
	indeks mesnatosti	g	109	1	74	102	0	37
	fitnes	g	92	0	82	91	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	83	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mljeka	g	150	-14	78	-48	-23	39
	dnevna kol. masti	g	21.5	-0.2	78	16.1	-0.5	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.7	-0.4	77	0	-0.6	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.19	0.01	78	0.24	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	77	0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	118	1	74	108	0	37
	randman	g	104	0	73	100	0	37
	klase mesa	g	103	0	72	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	1	73	91	0	38
	perzistencija	g	98	0	78	98	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	83	99	0	42
	broj somatskih stanica	g	103	-1	78	100	0	39
	protok mljeka	g	100	-1	84	96	0	39
	mastitis	g	98	1	61	96	0	37
	ciste	g	97	2	66	100	1	37
6.Plodnost	plodnost	g	92	1	72	95	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	78	93	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	96	0	38
	vitalnost	g	84	-1	70	91	0	38
	poremećaj plodnosti	g	91	0	67	96	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	81	114	-1	34
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	70	98	0	34
	skupna ocj. noge	g	98	-1	64	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	104	0	81	101	0	34
	visina križa	g	117	0	78	114	0	34
	duljina leđa	g	115	-1	73	114	0	34
	širina zdjelice	g	111	-1	72	109	-1	34
	dubina trupa	g	108	0	71	113	0	34
	položaj zdjelice	g	105	0	74	100	-1	34
	kut skoč. zgloba	g	114	0	75	102	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	100	-1	74	97	0	34
	putice	g	99	-1	70	102	0	34
	visina papaka	g	106	0	61	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	101	0	34
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	71	103	-1	34
kut pred. vimena	g	101	1	73	99	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200607857**
Datum zaprimanja uzorka: **10.09.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **350 / 908**
MG: **F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 9101945405**

Datum rođenja: **22.07.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **428 / 908**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	104	0	34
	dubina vimena	g	107	1	77	100	0	34
	duljina sisa	g	95	0	81	104	0	34
	debljina sisa	g	99	0	73	106	0	34
	smjer zad. sisa	g	97	0	78	102	1	34
	položaj prednjih sisa	g	105	-1	84	96	-1	34
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	76	101	0	34
	čistoća vimena	g	98	1	72	102	0	34

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