

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201013882
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: AT 273.921.518 VULKAN
Rang po polubraći SI (GZW): 79 / 401
MG: A2A2 F2M+- F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 2200592068

Datum rođenja: 26.01.2018
Datum objave gUV (MP): 05.05.2021
Majčin otac: AT 243.429.619 WIMM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 92 / 401
Posjednik: MARKO NIKIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	total merit index	g	112	0	74	108	0	36
	daily milk index	g	115	0	84	112	0	39
	meat index	g	102	0	72	100	0	34
	fitness	g	94	0	80	94	0	38
	ecological total merit index	g	103	0	81	98	0	37
2.Proizvodnja	daily milk yield	g	796	0	76	508	0	35
	daily fat yield	g	23.5	0	75	21.8	0	35
	daily protein yield	g	19.6	0	74	12.3	0	35
	daily fat content	g	-0.11	0	75	0.01	0	35
	daily protein content	g	-0.1	0	74	-0.07	0	35
3.Meso	net gain	g	116	0	72	111	0	34
	randman	g	101	0	72	97	0	34
	class	g	93	0	71	95	0	34
4.Dugovječnost	longevity	g	101	0	70	97	0	35
	persistency	g	88	0	74			
5.Vime-zdravlje	udder health	g	110	0	81	108	0	38
	somatic cell score	g	110	0	76	109	0	35
	milking speed	g	103	0	82	106	0	35
	mastitis	g	107	0	57	104	0	32
	cysts	g	93	0	63	95	0	33
6.Plodnost	fertility	g	82	0	69	87	0	34
	calving ease paternal	g	105	0	77	101	0	35
	calving ease maternal	g	101	0	72	100	0	34
	vitality	g	104	0	68	101	0	34
	early fertility disorder	g	86	0	64	91	0	33
7.Vanjština	sum. frame	g	118	0	78	112	0	32
	sum. muscularity	g	102	0	68	102	0	32
	sum. legs	g	104	0	63	104	0	31
	sum. udder	g	107	0	79	100	0	32
	rump height	g	118	0	75	110	0	32
	back length	g	118	0	70	112	0	32
	rump width	g	109	0	69	108	0	32
	body depth	g	122	0	68	118	0	32
	rump angle	g	95	0	72	99	0	32
	rear leg side view	g	96	0	72	99	0	32
	hock joint thickness	g	97	0	72	98	0	32
	pasterns	g	100	0	67	103	0	32
	hoof height	g	99	0	61	101	0	31
	fore udder length	g	120	0	68	114	0	32
	rear udder length	g	108	0	68	103	0	32
fore udd. attach.	g	106	0	71	101	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201013882**
Datum zaprimanja uzorka: **19.02.2018**
Otac: **AT 273.921.518 VULKAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **79 / 401**
MG: **A2A2 F2M+- F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 2200592068**

Datum rođenja: **26.01.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.05.2021**
Majčin otac: **AT 243.429.619 WIMM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **92 / 401**
Posjednik: **MARKO NIKIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	suspensory ligament	g	93	0	66	95	0	31
	udder depth	g	100	0	75	92	0	32
	teat length	g	104	0	79	98	0	32
	teat thickness	g	111	0	70	107	0	32
	rear teats direction	g	96	0	76	99	0	32
	front teat placement	g	118	0	81	115	0	32
	rear teat placement	g	103	0	69	103	0	31
	udder cleanliness	g	99	0	69	101	0	32

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 2105 i 2104

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima