

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201420937  
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021  
Otac: DE 09 52859500 EL CHAPO  
Rang po polubraći SI (GZW): 80 / 89  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 4201041550

Datum rođenja: 29.07.2021  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 72 / 89  
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	0	76	105	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	86	100	0	46
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	100	0	43
	fitnes	g	105	0	80	107	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	105	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	243	0	78	286	0	44
	dnevna kol. masti	g	-6.8	0	78	-5.4	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.5	0	77	4	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	78	-0.21	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	77	-0.07	0	44
3.Meso	neto prirast	g	87	0	75	92	0	43
	randman	g	102	0	73	103	0	42
	klase mesa	g	99	0	73	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	70	114	0	40
	perzistencija	g	100	0	78	99	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	82	105	0	45
	broj somatskih stanica	g	97	0	78	108	0	44
	protok mlijeka	g	121	0	84	112	0	46
	mastitis	g	90	0	57	99	0	35
	ciste	g	104	0	64	104	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	70	103	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	96	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	86	0	74	94	0	43
	vitalnost	g	100	0	69	96	0	42
	poremećaj plodnosti	g	107	0	65	106	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	81	96	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	70	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	104	0	64	101	0	39
	skupna ocj. vime	g	94	0	82	98	0	45
	visina križa	g	94	0	78	96	0	44
	duljina leđa	g	97	0	73	96	0	43
	širina zdjelice	g	97	0	72	95	0	42
	dubina trupa	g	105	0	70	100	0	42
	položaj zdjelice	g	90	0	74	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	86	0	74	94	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	74	93	0	43
	putice	g	107	0	70	107	0	41
	visina papaka	g	110	0	60	110	0	38
	dulj. pred. vimena	g	103	0	70	100	0	42
	dulj. zad. vimena	g	100	0	71	100	0	42
kut pred. vimena	g	92	0	73	91	0	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201420937**  
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**  
Otac: **DE 09 52859500 EL CHAPO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **80 / 89**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 4201041550**

Datum rođenja: **29.07.2021**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **72 / 89**  
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	68	101	0	41
	dubina vimena	g	94	0	77	97	0	44
	duljina sisa	g	92	0	81	98	0	45
	debljina sisa	g	99	0	72	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	105	0	44
	položaj prednjih sisa	g	93	0	84	104	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	76	105	0	43
	čistoća vimena	g	98	0	71	98	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 2402 i 2312

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima