

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200474631  
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015  
 Otac: DE 09 40123699 WYOMING  
 Rang po polubraći: /

Spol: Ž  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016  
 Majka: HR 8200143077  
 MG: BH2M+- AA pp\*

Datum rođenja: 08.01.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016  
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU  
 Posjednik: SABIRNI CENTAR ŠAJNOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk				100	-1	60			
	dnevni indeks mliječnosti	gk				99	-1	68			
	indeks mesnatosti	gk				111	0	55			
	fitnes	gk				93	0	63			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk				-93	-12	58			
	dnevna kol. masti	gk	0	0		-1	-1.5	68	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	gk	0	0		-0.5	-1.2	53	0	0	
	dnevni sadržaj masti	gk	0	0		0.04	-0.01	68	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0	0		0.04	-0.01	53	0	0	
3.Meso	neto prirast	gk				110	1	58			
	randman	gk				102	0	52			
	klase mesa	gk				114	1	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk				94	-1	64	102	-1	34
	perzistencija	gk				90	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk				105	-1	70	105	-1	
	broj somatskih stanica	gk				104	-1	66			
	protok mlijeka	gk				107	-1	67			
6.Plodnost	plodnost	gk				92	0	41			
	lakoća tel. paternalna	gk				103	1	51			
	lakoća tel. maternalna	gk				104	-1	47			
	vitalnost	gk				93	1	45			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk				106	-1	67			
	skupna ocj. mišićavost	gk				108	-1	63			
	skupna ocj. noge	gk				96	1	58			
	skupna ocj. vime	gk				104	0	64			
	visina križa	gk				107	-1	67			
	duljina leđa	gk				108	-1	65			
	širina zdjelice	gk				105	-1	65			
	dubina trupa	gk				109	0	64			
	položaj zdjelice	gk				91	0	65			
	kut skoč. zgloba	gk				100	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	gk				95	1	62			
	putice	gk				99	1	63			
	visina papaka	gk				102	0	55			
	dulj. pred. vimena	gk				103	1	64			
	dulj. zad. vimena	gk				97	0	64			
kut pred. vimena	gk				104	0	61				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200474631  
 Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015  
 Otac: DE 09 40123699 WYOMING  
 Rang po polubraći: /

Spol: Ž  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016  
 Majka: HR 8200143077  
 MG: BH2M+- AA pp\*

Datum rođenja: 08.01.2014  
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016  
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU  
 Posjednik: SABIRNI CENTAR ŠAJNOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	gk				105	1	62			
	dubina vimena	gk				104	-1	66			
	duljina sisa	gk				102	-1	67			
	debljina sisa	gk				90	1	65			
	smjer zad. sisa	gk				104	0	65			
	položaj pr. sisa	gk				100	0	66			
	čistoća vimena	gk				104	0	65			

**LEGENDA:**

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1612 i 1609

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
1	BH2	Haplotip smeđeg goveda 2	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima