

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200749469

Spol: Ž

Datum rođenja: 27/08/2016

Otac: US 1697523 MOE

Majka: HR 6200505699

Majčin otac: US 60589256

COLDSPRING

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AAI ppl

Posjednik: BOR-EXPORT

ŠUMARSTVO-SC

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	105	-8	73	108	-4	
	seleksijski indeks - €	234					
	dnevni indeks mliječnosti	106	-7		107	-5	
	indeks vanjštine	96	-7		98	-5	
	indeks plodnosti	93	3		95	4	
	opće zdravstveno stanje	99					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	827	-158		826	-139	
	dnevna kol. masti	7	-12		7	-12	
	dnevna kol. bjelančevina	10	10.19		11	11.19	
	dnevni sadržaj masti	-0.24	-19.24		-0.24	-19.24	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.17	-0.03		-0.16	-0.03	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101	-5		102	-2	
	broj somatskih stanica	115	2		116	3	
	protok mlijeka	90	-3				
	mliječni temperament	102	1				
	indeks teljenja - maternalna	104	2		105	4	
	indeks teljenja - paternalna	103	-1				
	indeks koncepcije	92	1				
	prvi ser. do koncep. junice	97					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	92					
	uspj. pr. osjem. krave	93					
	lakoća tel. maternalna	108	3				
	lakoća tel. paternalna	105	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	101	2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	101	-2				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95	-3		97	-1	
	skupna ocj. okvir	102	-4		103	-3	
	skupna ocj. noge	102	-1		103	0	
	skupna ocj. vime	92	-8		94	-7	
	visina križa (opisna)	92					
	mliječni karakter	96	-3				
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	105	0				
	položaj zdjelice	101	-2				
	širina zdjelice	103	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	98					
	zadnje noge pogl. odostraga	107	0				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200749469

Otac: US 1697523 MOE

Spol: Ž

Majka: HR 6200505699

Datum rođenja: 27/08/2016

Majčin otac: US 60589256

COLDSPRING

Posjednik: BOR-EXPORT

ŠUMARSTVO-SC

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: H5P AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	90	-5				
	susp. ligament	108	-4				
	položaj prednjih sisa	100	-5				
	položaj zadnjih sisa	109	-4				
	vezanost prednjeg vimena	93	-5				
	dubina vimena	94	-8				
	duljina sisa	94	-2				
	kondicija	105	4				
	pokretljivost	100	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	96					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	107					

### LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+ -		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima