

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200687318  
 Otac: DK 255966 VH ODENSE  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 5200130508  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 08/12/2015  
 Majčin otac: FR 7297006288 GIBOR  
 Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	135		65	135		63	115		15
	dnevni indeks mliječnosti	128		65	128		65	114		65
	indeks vanjštine	94		57	98		55	96		15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	885		65	887		65	544		65
	dnevna kol. masti	29		65	31		65	12		65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.05		65	-0.04		65	-0.1		65
	dnevni sadržaj masti	42		65	42		65	21		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12		65	0.12		65	0.03		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	122		57	118		55	111		11
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	121		75	121		74	106		17
	protok mlijeka	87		68	86		66	100		17
	mliječni temperament	86		51	85		46	97		15
5.Plodnost	indeks plodnosti	107		50	108		47	102		16
	Indeks teljenja-pat.	108		59	107		52	105		29
	indeks teljenja-mat.	102		57	101		55	103		16
	koncepcija	107		50	108		47	101		16
	lakoća tel. maternalna	100		56	100		54	103		16
	lakoća tel. paternalna	110		64	110		60	105		29
	broj mrtvor. tel. maternalni	103		59	102		56	104		16
	broj mrtvor. tel. paternalni	106		54	105		44	105		28
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	86		75	91		75	91		75
	skupna ocj. okvir	88		75	90		75	94		75
	skupna ocj. noge	100		75	102		75	99		75
	skupna ocj. vime	100		75	102		75	99		75
	visina križa	96		75	98		75	90		75
	mliječni karakter	88		75	90		75	93		75
	dubina trupa	95		75	97		75	96		75
	širina prsa	101		75	101		75	100		75
	položaj zdjelice	97		75	97		75	101		75
	širina zdjelice	76		75	78		75	92		75
	kut skoč. zgloba	108		75	107		75	105		75
	putice	86		75	89		75	96		75
	izraž. skoč. zgloba	105		75	108		75	96		75
	zadnje noge pogl.odostraga	103		75	102		75	105		75
	visina zad. vimena	101		75	104		75	100		75
	susp. ligament	98		75	99		75	98		75
	položaj pr. sisa	98		75	99		75	96		75
položaj zad. sisa	91		75	92		75	95		75	
vezanost pred. vimena	99		75	100		75	99		75	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200687318  
 Otac: DK 255966 VH ODENSE  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 5200130508  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 08/12/2015  
 Majčin otac: FR 7297006288 GIBOR  
 Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	102		75	102		75	99		75
	duljina sisa	99		75	99		75	107		75
	kondicija	115		75	113		75	109		75
	pokretljivost	104		75	104		75	104		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102		34	102		24	102		16

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1610 i 1604  
 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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima