

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200626127 1252
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200383455
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/11/2015
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojtvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	123	-7	65	122	-2	63	117	-1	13
	dnevni indeks mliječnosti	109	-1	65	109	1	65	113	1	65
	indeks vanjštine	100	2	56	103	5	55	96	1	12
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	746	-222	65	722	-173	65	749	-71	65
	dnevna kol. masti	4	-4	65	3	-2	65	19	-2	65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.25	0.04	65	-0.25	0.04	65	-0.1	0.01	65
	dnevni sadržaj masti	17	-7	65	16	-5	65	20	-3	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08	0	65	-0.08	0.01	65	-0.05	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	132	-4	57	128	-1	55	112	-3	9
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	105	-1	75	105	-1	74	104	-3	15
	protok mlijeka	130	6	68	130	6	66	104	1	14
	mliječni temperament	92	10	50	91	8	46	96	-1	12
5.Plodnost	indeks plodnosti	107	-9	50	107	-6	47	106	-4	14
	Indeks teljenja-pat.	108	-3	58	106	-1	52	107	-3	26
	indeks teljenja-mat.	102	-1	57	102	-1	55	100	-1	14
	koncepcija	107	-5	50	106	-5	47	104	-2	14
	lakoća tel. maternalna	101	0	55	102	0	54	98	-1	14
	lakoća tel. paternalna	109	-4	64	107	-2	60	110	-1	27
	broj mrtvor. tel. maternalni	103	-3	58	103	-2	56	102	-1	15
	broj mrtvor. tel. paternalni	107	-2	52	106	0	44	105	-3	25
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	88	5	75	92	7	75	92	3	75
	skupna ocj. okvir	82	3	75	85	4	75	92	2	75
	skupna ocj. noge	112	-5	75	113	-2	75	100	-3	75
	skupna ocj. vime	102	2	75	104	5	75	99	1	75
	visina križa	87	5	75	88	5	75	92	3	75
	mliječni karakter	88	4	75	90	5	75	93	4	75
	dubina trupa	83	2	75	84	1	75	92	1	75
	širina prsa	95	1	75	96	3	75	100	0	75
	položaj zdjelice	103	0	75	103	0	75	99	-1	75
	širina zdjelice	82	-1	75	85	0	75	89	1	75
	kut skoč. zgloba	94	-1	75	94	-2	75	100	2	75
	putice	94	2	75	93	0	75	96	0	75
	izraž. skoč. zgloba	114	0	75	115	2	75	101	-1	75
	zadnje noge pogl.odostraga	107	-3	75	108	-2	75	100	0	75
	visina zad. vimena	102	0	75	106	4	75	96	1	75
	susp. ligament	98	4	75	99	7	75	101	2	75
	položaj pr. sisa	96	5	75	96	6	75	99	2	75
položaj zad. sisa	97	4	75	97	4	75	96	3	75	
vezanost pred. vimena	98	-1	75	99	0	75	99	0	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200626127 1252
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 0200383455
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/11/2015
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	113	1	75	112	0	75	102	0	75
	duljina sisa	82	5	75	82	5	75	102	0	75
	kondicija	105	-3	75	103	-3	75	107	-3	75
	pokretljivost	111	-5	75	113	-3	75	98	-4	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102	-10	33	102	-6	24	106	-4	14

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1603

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