

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200691958
 Otac: US 66636666 CAVIAR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 5200417580
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 03/01/2016
 Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	119	-2	67	116	-2	63	122	-4	25
	dnevni indeks mliječnosti	119	0	67	117	0	67	120	-2	67
	indeks vanjštine	102	-3	59	103	-3	55	105	-3	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	915	39	67	862	37	67	999	-34	67
	dnevna kol. masti	27	1	67	24	1	67	36	-2	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.09	0	67	-0.1	-0.01	67	-0.04	-0.01	67
	dnevni sadržaj masti	27	0	67	25	0	67	27	-3	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04	-0.01	67	-0.03	-0.01	67	-0.06	-0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	114	-2	60	107	-2	55	116	-2	23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108	-2	76	108	-2	74	102	1	27
	protok mlijeka	102	0	67	101	-1	66	102	-1	17
	mliječni temperament	103	-3	51	103	-3	46	106	0	15
5.Plodnost	indeks plodnosti	92	-1	52	93	0	47	97	-2	21
	Indeks teljenja-pat.	103	-1	57	104	-1	52	99	-1	22
	indeks teljenja-mat.	100	0	59	102	1	55	95	0	22
	koncepcija	94	-1	52	96	0	47	98	-2	21
	lakoća tel. maternalna	101	1	57	102	1	54	93	1	22
	lakoća tel. paternalna	103	-1	63	105	-1	60	97	-1	24
	broj mrtvor. tel. maternalni	100	1	60	102	1	56	97	0	23
	broj mrtvor. tel. paternalni	103	0	50	104	0	44	101	0	20
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	107	0	76	106	1	76	108	0	76
	skupna ocj. okvir	103	-1	76	104	-1	76	102	-1	76
	skupna ocj. noge	92	1	76	95	2	76	96	-1	76
	skupna ocj. vime	106	-6	76	106	-6	76	108	-5	76
	visina križa	103	-1	76	103	-1	76	101	-1	76
	mlječni karakter	111	0	76	110	0	76	109	0	76
	dubina trupa	97	1	76	98	1	76	99	0	76
	širina prsa	98	-1	76	99	-1	76	100	1	76
	položaj zdjelice	102	0	76	102	0	76	101	0	76
	širina zdjelice	109	-1	76	109	-1	76	105	-1	76
	kut skoč. zgloba	109	0	76	108	1	76	107	0	76
	putice	90	-1	76	95	-1	76	92	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	96	0	76	95	-1	76	100	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	95	0	76	96	1	76	99	-2	76
	visina zad. vimena	113	-1	76	112	-1	76	110	-1	76
	susp. ligament	108	0	76	106	0	76	110	-1	76
	položaj pr. sisa	123	-1	76	122	-1	76	118	0	76
položaj zad. sisa	130	0	76	129	0	76	117	1	76	
vezanost pred. vimena	101	-1	76	101	-1	76	104	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200691958
 Otac: US 66636666 CAVIAR
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 5200417580
 MG: H3P ABI ppl

Datum rođenja: 03/01/2016
 Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	107	-2	76	107	-2	76	103	-1	76
	duljina sisa	88	0	76	88	0	76	91	0	76
	kondicija	89	0	76	90	-1	76	91	0	76
	pokretljivost	97	0	76	99	1	76	97	-3	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	93	0	38	92	-1	24	97	-1	23

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 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	HH3	Holstein haplotip 3	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima