

AST18N-A1		84.5 mm エバクワ氏		16NO-406 (881同腹)		52 mm ashtaka		AST16-N13					
		仮入れ		1本目		2本目							
産地	血統 番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-A1-01	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	28.2 g	13.5 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-02	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	32.4 g	13.1 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-03	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	30.6 g	13.5 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-04	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	30.6 g	13.6 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-05	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	16.2 g	11 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-06		2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	21.4 g	12 mm	S8-K	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-07	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	15.8 g	11.1 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-08	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/27	16.2 g	11.2 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-09	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/6	S8	800 cc	2018/8/19	16.2 g	11 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-10	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/6	S8	800 cc	2018/8/19	15.5 g	11.6 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-11	♂	2018/4/30	卵	cc	2018/5/6	S8	800 cc	2018/8/19	27.4 g	13.1 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-12	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/6	S8	800 cc	2018/8/19	17 g	11.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-13	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/6	S8	800 cc	2018/8/27	13.8 g	10.9 mm	MAT	500 cc
能勢YG	AST18N-A1-14	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/20	20.6 g	12 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-15	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/20	16 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-16	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/27	13.7 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-17	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/27	14.6 g	11.1 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-18	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/27	14.5 g	10.5 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-19	♂	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/27	26.2 g	12.1 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-20	♂	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	30.7 g	13.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-21		2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	20 g	10.6 mm	S8-K	800 cc
能勢YG	AST18N-A1-22	♂	2018/5/10	S8	60 cc	2018/6/15	S8	800 cc	2018/9/11	29.5 g	12.8 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A1-23	♀	2018/5/10	S8	60 cc	2018/6/15	S8	800 cc	2018/9/11	13.8 g	10.8 mm	MAT	800 cc

AST18N-A2		84.5 mm エバクワ氏		16NO-406 (881同腹)		51 mm ashtaka		AST16-N16					
		仮入れ		1本目		2本目							
産地	血統 番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-A2-01	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	31.2 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A2-02	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	29.8 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A2-03	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/9/1	16.8 g	11.1 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-04	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/20	15 g	11 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-05	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/20	15.7 g	11.3 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-06	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/27	15.5 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-07	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/9/1	19.1 g	11.3 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-08		2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	★				800 cc
能勢YG	AST18N-A2-09	♀	2018/4/20	MAT	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/27	15.5 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-10	♀	2018/4/20	MAT	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/27	16.5 g	10.5 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-11	♀	2018/4/20	MAT	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/27	16.9 g	10.7 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A2-12	♀	2018/4/20	MAT	cc	2018/6/15	S8	800 cc	2018/9/11	13.6 g	10.1 mm	MAT	800 cc

AST18N-A3		84.5 mm エバクワ氏		16NO-406 (881同腹)		51 mm ashtaka		AST17-E2					
		仮入れ		1本目		2本目							
産地	血統 番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-A3-01	♀	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	15.2 g	10.5 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A3-02	♀	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	13 g	10.2 mm	S8-K	500 cc
能勢YG	AST18N-A3-03	♀	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	14.1 g	10.5 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A3-04	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	31 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A3-05	♂	2018/5/26	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	33.1 g	13.2 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A3-06	♂	2018/5/26	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	28.4 g	12.5 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A3-07	♀	2018/5/26	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	15.2 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc

AST18N-A4		84.5 mm エバクワ氏		16NO-406 (881同腹)		52 mm ashtaka		AST17-F1					
		仮入れ		1本目		2本目							
産地	血統 番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-A4-01	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/8/27	32 g	13.3 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-02	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/8/27	32.4 g	12.9 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-03	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	34.7 g	13.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-04	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	19.3 g	11.2 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-A4-05	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	16.7 g	11.3 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-A4-06		2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	★				cc
能勢YG	AST18N-A4-07	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	30.7 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-08	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	33.6 g	13.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-09	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	30.8 g	13.1 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-10	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	29.9 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-A4-11	♀	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	17.1 g	11.1 mm	MAT	800 cc

AST18N-B1 83.5 mm ju_tsu氏 2016-YG24 (887、880、870同腹) 53 mm ashtaka AST16-N13

産地	血統 番号	仮入れ			1本目			2本目					
		割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
能勢YG	AST18N-B1-01	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	30.5 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-B1-02	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	19.1 g	11.3 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-03	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	19 g	11.9 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-04	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	19.9 g	12.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-05	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	16.6 g	11.2 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-06	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/19	17 g	10.9 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-07	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/7	S8	800 cc	2018/8/19	17.8 g	11.5 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-08	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/19	29.9 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-B1-09	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/19	16.7 g	11.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-10	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/19	16 g	11 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-11	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/9	S8	800 cc	2018/8/20	17.8 g	11.4 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-12	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/20	18.8 g	11.4 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-13	♂	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/20	35.3 g	13.7 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-B1-14	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/21	17.4 g	11.6 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-15	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	18.2 g	11.8 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-16	♂	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	31.7 g	12.6 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-B1-17	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/9/1	20 g	11.4 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B1-18	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/9/1	18.4 g	11.4 mm	MAT	800 cc

AST18N-B2 83.5 mm ju_tsu氏 2016-YG24 (887、880、870同腹) 52 mm ashtaka AST16-N14

産地	血統 番号	仮入れ			1本目			2本目					
		割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
能勢YG	AST18N-B2-01	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	32.6 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-B2-02	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	33.8 g	13.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-B2-03	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	18.8 g	11.6 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-04	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	20.4 g	11.6 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-05	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	17.5 g	11.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-06	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	21.3 g	11.5 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-07	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	22.8 g	11.7 mm	S8-K	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-08	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/4/30	S8	800 cc	2018/8/12	32.9 g	13.4 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-B2-09	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/4/30	S8	800 cc	2018/8/12	32.7 g	12.9 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-B2-10	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/4/30	S8	800 cc	2018/8/21	16.9 g	12.3 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-11	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/4/30	S8	800 cc	2018/8/21	19.9 g	11.5 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-12	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/19	17.8 g	11.4 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-13	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/20	18.1 g	11.8 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-14	♂	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	30.4 g	12.9 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-B2-15	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/9/1	20.7 g	11.3 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-B2-16	♀	2018/4/30	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	18.5 g	11.8 mm	KT	800 cc

AST18N-C1 82.9 mm B団、団長氏16YG7-2(895、880x2同腹) 54 mm ashtaka AST16-N13

産地	血統 番号	仮入れ			1本目			2本目					
		割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
能勢YG	AST18N-C1-01	♂	2018/4/6	MAT	90 cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	31 g	13.4 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-02	♀	2018/4/6	MAT	90 cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	16.8 g	11.5 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-03	♀	2018/4/6	MAT	90 cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	19 g	11.4 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-04	♀	2018/4/6	MAT	90 cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	17.6 g	11.2 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-05	♀	2018/4/6	MAT	90 cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	15.3 g	11 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-06	♀	2018/4/6	MAT	90 cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	18.8 g	11.6 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-07	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	25.1 g	12.6 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-08	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	27.9 g	12.9 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-09	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	23.7 g	12.9 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-10	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	24.3 g	12.4 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-11	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	16 g	10.6 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-12	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/27	17.1 g	11 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-13	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/5/3	S8	800 cc	2018/8/27	17.4 g	10.8 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C1-14	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	28.8 g	12.4 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-15	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	30.9 g	13.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C1-16	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/11	30.2 g	13.4 mm	LG-SP	1400 cc

AST18N-C2 82.9 mm B団、団長氏16YG7-2(895、880x2同腹) 53 mm エバクワ氏16NO-4 (881、877、866同腹)

産地	血統 番号	仮入れ			1本目			2本目					
		割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
能勢YG	AST18N-C2-01	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/19	33.6 g	14.1 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-02	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/20	30.2 g	13.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-03	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/8/27	32.4 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-04	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/8/27	33.9 g	13.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-05	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	29.4 g	13.8 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-06	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	17.7 g	11.5 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C2-07	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	31 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-08	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	32.6 g	12.8 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C2-09	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	20.1 g	11.8 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C2-10	♀	2018/5/26	卵	cc	2018/6/6	S8	800 cc	2018/9/11	17.2 g	11.2 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C2-11	♀	2018/5/26	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	16 g	11.2 mm	MAT	800 cc

AST18N-C3		82.9 mm B団、団長氏16YG7-2(895、880x2同腹)						55 mm yuipapa氏1702					
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-C3-01	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	31.8 g	12.8 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-02	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	31 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-03	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	29.5 g	12.7 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-04	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	17.4 g	11.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-05	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	16.6 g	11.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-06	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	16.6 g	10.8 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-07	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/13	17.3 g	11.2 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-08	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	33.1 g	13.3 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-09	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	33.5 g	13.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-10	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	30 g	13.3 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-11	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	34 g	13.3 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-12	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	32.3 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-13	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	27.3 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-14	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/27	16.9 g	11.5 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-15	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/27	14.7 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-16	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/27	16.1 g	10.9 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-17	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/27	14.7 g	10.6 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-18	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/20	31.5 g	13 mm	S8-K	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-19	♀	2018/4/28	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/20	14.9 g	11 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-20	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	31.2 g	13.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-21	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/8/27	30.5 g	13 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-22	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/8/27	29.5 g	13.1 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-23	♀	2018/4/28	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	15.5 g	11.1 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-24	♀	2018/4/28	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	13.3 g	11 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-25	♂	2018/4/28	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	28.7 g	12.3 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-C3-26	♀	2018/4/28	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	17.1 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-27	♀	2018/4/28	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	15.2 g	10.5 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C3-28	♀	2018/4/28	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	15.4 g	11 mm	MAT	800 cc

AST18N-C4		82.9 mm B団、団長氏16YG7-2(895、880x2同腹)						55 mm yuipapa氏1710					
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-C4-01	♀	2018/5/6	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/27	17 g	11.2 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C4-02	♀	2018/5/6	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/27	17.4 g	11.1 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C4-03	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	30.1 g	13.7 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C4-04	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	18.6 g	11.2 mm	KT	800 cc

AST18N-C5		82.9 mm B団、団長氏16YG7-2(895、880x2同腹)						53 mm ashtaka AST17N-E1					
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-C5-01	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	16.2 g	11.3 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C5-02	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	18.2 g	11.2 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-C5-03	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	16 g	10.7 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C5-04	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	14.9 g	10.6 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-C5-05	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	★				cc
能勢YG	AST18N-C5-06	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	26.8 g	12.4 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-C5-07	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	28.5 g	13.2 mm	S8-K	1400 cc

AST18N-D1		83.5 mm とも氏15-845550 (885同腹)						55 mm ashtaka AST16-N9B					
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-D1-01	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/8/12	33 g	13.4 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-D1-02	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	2018/9/1	19.4 g	11.4 mm	KT	800 cc
能勢YG	AST18N-D1-03	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	S8	800 cc	★				cc
能勢YG	AST18N-D1-04	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/8/19	30 g	13.1 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-D1-05	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/12	S8	800 cc	2018/9/1	15.7 g	10.4 mm	MAT	800 cc
能勢YG	AST18N-D1-06	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/19	S8	800 cc	2018/8/21	16.5 g	10.5 mm	KT	800 cc

AST18N-D2		83.5 mm とも氏15-845550 (885同腹)						52 mm ashtaka AST17N-E2					
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-D2-01	♂	2018/5/26	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	31.8 g	13.5 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-D2-02	♀	2018/5/26	卵	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	26 g	12.3 mm	LG-SP	1400 cc

AST18N-D3		83.5 mm とも氏15-845550 (885同腹)				50 mm ashtaka				AST17N-C3			
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-D3-01	♂	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	34.3 g	13.3 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-D3-02	♀	2018/5/19	卵	cc	2018/6/2	S8	800 cc	2018/9/3	15.4 g	10.6 mm	MAT	800 cc

AST18N-E1		88.6 mm yuipapa氏 1612-1 (885同腹)				53 mm Gull氏 1712							
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-E1-01	♂	2018/5/17	MAT	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	35.1 g	14.1 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-E1-02	♂	2018/5/17	MAT	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	33.5 g	14 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-E1-03	♀	2018/5/17	MAT	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	17.4 g	11.5 mm	LG-SP	800 cc

AST18N-F1		88.5 mm yuipapa氏 1602-4 (886.870同腹)				53 mm Gull氏 1708							
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-F1-01	♂	2018/5/17	MAT	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	33 g	13.5 mm	LG-SP	1400 cc
能勢YG	AST18N-F1-02	♂	2018/5/17	MAT	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	31.2 g	13.1 mm	S8-K	1400 cc
能勢YG	AST18N-F1-03	♀	2018/5/17	MAT	cc	2018/6/9	S8	800 cc	2018/9/11	3.8 g	10.6 mm	MAT	800 cc

AST18N-G1		84 mm Gull氏 1619 (889.870同腹)				53 mm Gull氏 1604 (875.870同腹)							
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-G1-01	♂	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	28.9 g	12.9 mm		cc
能勢YG	AST18N-G1-02	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	15.9 g	11 mm		cc
能勢YG	AST18N-G1-03	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	15.8 g	11.6 mm		cc

AST18N-G2		84 mm Gull氏 1619 (889.870同腹)				55 mm Gull氏 1628 (896.870同腹)							
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-G2-01	♂	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	31.8 g	12.6 mm		cc
能勢YG	AST18N-G2-02	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	16.7 g	10.9 mm		cc
能勢YG	AST18N-G2-03	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	14.6 g	10.7 mm		cc

AST18N-H1		85 mm Gull氏 1628 (969.870同腹)				54 mm Gull氏 1608 (897.870同腹)							
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
能勢YG	AST18N-H1-01	♂	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	27 g	12.4 mm		cc
能勢YG	AST18N-H1-02	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	15.5 g	10.9 mm		cc
能勢YG	AST18N-H1-03	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	13.9 g	10.7 mm		cc
能勢YG	AST18N-H1-04	♀	?	MAT	cc	2018/6/17	S8	800 cc	2018/9/18	15.7 g	11.5 mm		cc

AST18K-M1		84 mm チョネ氏16-KU11 (850同腹)				53 mm チョネ氏16-KU5 (860同腹)							
		仮入れ		1本目				2本目					
産地	血統番号	割出日	環境	投入日	環境	投入日	体重	頭幅	環境				
久留米	AST18K-M1-01	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	28.2 g	13.1 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-02	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	24.9 g	12.5 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-03	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	23.7 g	12.2 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-04	♂	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	26.7 g	13 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-05	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	14.9 g	10.7 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-06	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	16.1 g	10.6 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-07	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	18.9 g	11.5 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-08	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	14.6 g	10.3 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-09	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	2018/8/12	15.8 g	10.4 mm	MAT	800 cc
久留米	AST18K-M1-10	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	★	g	mm		cc
久留米	AST18K-M1-11	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	★	g	mm		cc
久留米	AST18K-M1-12	♀	2018/4/14	卵	cc	2018/4/28	KSP	800 cc	★	g	mm		cc
久留米	AST18K-M1-13	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	KSP	800 cc	2018/8/13	25.9 g	12.4 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-14	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	KSP	800 cc	2018/8/13	15.2 g	10 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-15	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	KSP	800 cc	2018/8/13	16.9 g	10.9 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-16	♂	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	KSP	800 cc	2018/8/13	22.7 g	11.6 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-17	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	KSP	800 cc	2018/8/13	12.5 g	9.7 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-18	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	16.2 g	10.3 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-19	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	17.9 g	10.6 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-20	♀	2018/4/20	卵	cc	2018/5/5	S8	800 cc	2018/8/13	15.4 g	10.3 mm	KSP-K	800 cc
久留米	AST18K-M1-21	♂	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	26.9 g	12.1 mm	KSP-K	1400 cc
久留米	AST18K-M1-22	♀	2018/5/12	卵	cc	2018/5/26	S8	800 cc	2018/9/1	15.1 g	10 mm	KSP-K	1400 cc

AST18K-P1		85 mm mindor氏				16KU-4			(850同腹)		53 mm skip氏		SK17-2	
		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境			
久留米	AST18K-P1-01	♂	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	29.8 g	12.5 mm	LG-SP	1400 cc	
久留米	AST18K-P1-02	♂	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	30.1 g	12.8 mm	LG-SP	1400 cc	
久留米	AST18K-P1-03	♀	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	16.1 g	10.2 mm	LG-SP	800 cc	

AST18K-Q1		84.7 mm クマモン氏				KM15-1			(863)		49.5 mm REGA氏		KU17-K120	
		仮入れ				1本目			2本目					
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境			
久留米	AST18K-Q1-01	♀	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	15.5 g	10.5 mm	LG-SP	800 cc	
久留米	AST18K-Q1-02	♀	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	15.5 g	10 mm	LG-SP	800 cc	
久留米	AST18K-Q1-03	♀	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	15.6 g	11 mm	LG-SP	800 cc	
久留米	AST18K-Q1-04	♀	2018/5/26	MAT	cc	2018/6/10	S8	800 cc	2018/9/18	14.3 g	10.5 mm	LG-SP	800 cc	

AST18K-R1		86.8 mm 虫蔵氏				15-1604			52.5 mm クマモン氏		KM17-605		
		仮入れ				1本目			2本目				
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
久留米	AST18K-R1-01	♀	2018/5/16	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	13.2 g	10.7 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-R1-02		2018/6/4	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	★	g	mm	LG-SP	800 cc

AST18K-S1		83 mm クマモン氏				KM16-505			52 mm クマモン氏		KM17-2-17		
		仮入れ				1本目			2本目				
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
久留米	AST18K-S1-01	♂	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	25.7 g	12.9 mm	LG-SP	1400 cc
久留米	AST18K-S1-02	♂	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	24.2 g	13 mm	LG-SP	1400 cc
久留米	AST18K-S1-03	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	10.3 g	10.6 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-S1-04	♂	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	23.4 g	12.5 mm	LG-SP	1400 cc
久留米	AST18K-S1-05	♂	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	24.8 g	12.4 mm	LG-SP	1400 cc
久留米	AST18K-S1-06	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	13.2 g	10.3 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-S1-07	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	11.8 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-S1-08	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	13.5 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc

AST18K-S2		83 mm クマモン氏				KM16-505			53.8 mm クマモン氏		KM16-817		
		仮入れ				1本目			2本目				
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
久留米	AST18K-S2-01	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	14.7 g	11.4 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-S2-02	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	12.8 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-S2-03	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	8.1 g	9.6 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-S2-04	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	9.7 g	10 mm	LG-SP	800 cc

AST18K-T1		84 mm 虫蔵氏				15-20			53.2 mm クマモン氏		KM17-304		
		仮入れ				1本目			2本目				
産地	血統番号	割出日	環境		投入日	環境		投入日	体重	頭幅	環境		
久留米	AST18K-T1-01	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	11.8 g	10.8 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-T1-02	♂	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/11	22.2 g	12.5 mm	LG-SP	1400 cc
久留米	AST18K-T1-03	♂	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	22.4 g	12.5 mm	LG-SP	1400 cc
久留米	AST18K-T1-04	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	15.2 g	11.2 mm	LG-SP	800 cc
久留米	AST18K-T1-05	♀	2018/6/6	LVG-SP	90 cc	2018/7/7	LG-SP	800 cc	2018/9/18	12.8 g	10.9 mm	LG-SP	800 cc