



Ribotype	REA Group	REA Type
045	BK	BK15
045-like	BK	BK3
126	BK	BK16
126	BK	BK6
126	BK	BK6
126	BK	BK6
078	BK	BK10
078	BK	BK 1
078	BK	BK13
066-like	CF	CF19
066-like	BK	BK3
066-like	CF	CF19
066	BK	BK17
033	AA	AA1
033	AA	AA2
033	AA	AA1
288	AA	AA3
063	BH	BH3
122	DM	DM
070	L	L*
070	L	L5
057	L	L*
060	P	P*
251	AH	AH1
251	AH	AH6
153	DG	DG1
050	N	N*
003	AB	AB*
003-like	L	L3
019	AH	AH7
085	AZ	AZ*
088	AZ	AZ*
083	DO	DO1
054	A	A1
054	A	A5
054	A	A1
054	A	A7
081	D	D5
053	K	K16
053	B	B1
053	B	B3
053	B	B1
053	K	K3
053	K	K1
053	K	K14
053	B	B2
053	K	K3
031	AE	AE*
163	CO	CO3
027	BI	BI23
027	BI	BI1^
027	BI	BI29
027	BI	BI3^
027	BI	BI17
016	BI	BI8
036	BI	BI21
005	E	E12
005	E	E1
005	Y	Y20
005	E	E7
005	E	E5
005	E	E9
042	E	E11
009	T	T*
012	R	R24
012	R	R1
012	R	R23
012	R	R25
117	R	R30
075	X	X1
075	X	X1
075	X	X3
039	AQ	AQ6
067	AQ	AQ4
265	CG	CG 1
265	CG	CG3
040	DP	DP1
004	CL	CL2
017	CF	CF1
017	CF	CF2
017	CF	CF7
047	CF	CF16
056	A	A4
056-like	AL	AL4
190	AL	AL 1
035	AD	AD5
022	AJ	AJ*
026	CW	CW2
029	DI	DI1
023	AN	AN*
058	AN	AN5
103	BM	BM 1
103	BM	BM5
103	BM	BM9
051	CQ	CQ3
084	AP	AP*
010	M	M11
131	DL	DL1
079	DK	DK1
002	G	G13
002	G	G1
002	G	G9
002	J	J17
002	G	G11
147	DH	DH10
106	DH	DH10
106	DH	DH17
106	DH	DH4
106	DH	DH7
174	DH	DH2
118	DH	DH2
011	AJ	AJ*
018	W	W10
037	DN	DN1
068	CR	CR*
115	J	J32
115	J	J35
072	J	J25
072	J	J2
072	J	J7
072	J	J9
072	J	J9
062	N	N2
062	N	N5
015	N	N7
015	N	N1p
001	J	J33
001	J	J27
001	Y	Y35
055	J	J33
046	F	F11
064	CX	CX1
007	Y	Y4
014	Y	Y33
014	Y	Y31
014	Y	Y4
014-like	Y	Y12
014-like	Y	Y4
014-like	Y	Y4
014-like	Y	Y4
076	Y	Y9
076	Y	Y1
076	Y	Y1p
020	Y	Y38
020	Y	Y1p
020	Y	Y1p
020	Y	Y1p
169	Y	Y5
077	Y	Y4
095	Y	Y1
087	Z	Z4
076-like	Y	Y8
006	Y	Y33
025	Y	Y5
043	BX	BX*

