

1

2024

200

100

2000

100

2024

500 /

50 /

20 /

10 /

100 / 60 /

028-86710230

1.

2.

1

2

3

028-86717593

1.

1

A0107 ;

A0507

A0602

A0604

A0606

A0607

A0609 ;

A0702

A0705

A08

A0802

A0806

A09

A0908

A1502

A1903 ;

A1904 ;

A2501 ;

A2606 ;

A2705

A2803

A2902

A2903

A2904 ;

A3002 ;

A3005 ;

A3006 ;

A3010

2

B0105 ;

/

B0106 ;

B0202 ;

B0504 ;

B0509 ;

B0608 ;

B0706 ;

B0804 ;

B0807 ;

B0809 ;

B0815

B0901

3

C0101 ;

C0103 ;

C0104 ;

C0106 ;

C02 ;

C0207 ;

C03 ;

C0308 ;

C0310 ;

C0311 ;

C0312 ;

C0401 ;

C0405 ;

C0407

C06

C0909 ;

C1008

C1304

C1305

C1306

C1308

C1309

C1311

C1401

C1504

C1505

C1508

C1510

C1511

C1601

C1602

C1604

C1607

C1702

C1705

C1706

CRISPR-Cas

C1803

C1806

C1807

C1902

C1906

C20

C2001 ;

C2002 ;

C2003 ;

C2004 ;

C2006

C2007

C2008

C2011

4

D0101 ;

D0103 ;

E0101

E0103 ;

E0107

E0108

E0203

E0205

E0206

E0208

E0303 ;

E0305

E0306

E0307 ;

E0309 ;

E0310

E04

E0401

E0402

E0403

E0408

E0409

E0410

WC-HEA

E0413

E0414

E0415

E0502

E0510 /
E0602
E0603 E0604
E0607 E0704
GIS E0705
E0706
E0707
E0801
E0805 TBM E0808
E0809
E0810
E0903
E0904 -
E0905
E1002 E1003
E1006
E1007
E1009
E12
E1201
E1202

E1203

E1204

E1206

E1208

E1303

E1304

E1305

6

F0103

AI

F0104

F0105

F0110 ;

F0112

/

F0116

F0117 ;

F0118 ;

F0119

F0120

-

F0126

F0201

F0203

F0205

F0206

F0208

F0210

F0212

F0302

F0304 Bulk CMOS
F0402
2.5D F0406
F0408
F0501
F0502
F0504 F0604
/ F0605
F0608
F0608
F0609 F0610
7
3D G0109
G0118
G0209 G0309
8 G0409
H0603
H0708
H1112
H1304
H1501

H1503
H1507
H1802 H1816
H1821
H1903
H2001
H23
H2502 H2503
H2701
H2703
H2704 H2706
H2709
H2711
H2808
H2809
H3003
H3004
H3102 H3106
H3107
H3113
H3117
H3118 H3201

H3203

H3206

H3210

H3212

H3217

H3219

H3301 ;

H3302

H3401

H3402

H3407

H3501 GPCR

H3511

2.

+ + +
/

028-86676338

1.

2.

028-86729286

1.

2.

+ + +
/

1.

1

2

2.

1

2

/

/

3.

3

4.

1

3

2

35

1988

1

1

40

1983

1

1

5.

1

2

45

1978

1

1

6.

1

2 45 1978 1 1

3 8

5

1.

2.

3.

4.

5.

6

2

/

1

/

1.

2.

3.

1:1

30%

4.

5.

1.

2.

1

	125	5	130		29	1	30
	67	3	70		29	1	30
	29	1	30		29	1	30
	29	1	30		29	1	30
	9	1	10		29	1	

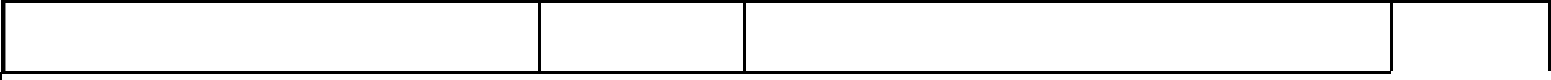
=

	57	3	60		14	1	15
	43	2	45		14	1	15
	38	2	40		9	1	10
	38	2	40				

1. 10 / 5 / 1 /

3.

2



24

8

	8		5
	8		5

1.

3

3.