

## Catalogue of Stocks

Chromosome 1

sr zb4 P-WW  
 sr P-WR  
 sr P-WR an gs bm2  
 sr P-WR an bm2  
 sr P-RR gs bm2  
 sr P-WR bm2  
 vp5  
 zb4 ms17 P-WW  
 zb4 ms17 P-WW rs2  
 zb4 ts2 P-WW br f bm2  
 zb4 ts2 P-WW bm2  
 zb4 P-WW  
 zb4 P-WW br  
 zb4 P-WW br f bm2  
 zb4 P-WW bm2  
 ms17  
 ts2 P-RR  
 ts2 P-WW br bm2  
 ts2 P-WW bm2  
 ts2 br f bm2  
 P-CR  
 P-RR  
 P-RW  
 P-CW  
 P-MO  
 P-VV  
 P-RR as br f an gs bm2  
 P-RR br f an gs bm2  
 P-RR an ad bm2  
 P-RR an gs bm2  
 P-RR ad bm2  
 P-WR an Kn bm2  
 P-WR an ad bm2  
 P-WR an bm2  
 P-WR ad bm2  
 P-WR br Vg  
 P-WR br f gs bm2  
 P-WW rs2  
 P-WW rs2 br f  
 P-WW as br f bm2  
 P-WW hm br f  
 P-WW br f ad bm2  
 P-WW br f bm2  
 P-WW br f an gs bm2  
 P-WW br Vg  
 as  
 as rs2  
 rd-Hy  
 br f  
 br f Kn

Chromosome 1 (continued)

br f Kn Ts6  
 br f Kn bm2  
 br bm2  
 Vg  
 Vg an bm2  
 Vg br2 bm2  
 v22  
 bz2 m ; A A2 C Pr  
 bz2 M ; A A2 C R Pr  
 an bm2  
 an-bz2-6923 (apparent deficiency  
                   including an and bz2)  
 br2  
 br2 bm2  
 tb-8963  
 Kn  
 Kn Ts6  
 Kn bm2  
 1w  
 vp8  
 gs bm2  
 Ts6  
 bm2  
 id  
 nec2  
 ms9  
 ms12  
 ms14  
 mi  
 D8  
 TB-1La (1L.20)  
 TB-1Sb (1S.05)

Chromosome 2

ws3 lg g12 B  
 ws3 lg g12 B sk  
 ws3 lg g12 B sk v4  
 ws3 lg g12 B sk f1 v4  
 ws3 lg g12 B ts  
 ws3 lg g12 b  
 ws3 lg g12 b f1 v4  
 ws3 lg g12 b sk f1 v4  
 ws3 lg g12 f1 v4  
 ws3 lg g12 b ts  
 ws3 lg g12 b v4  
 al  
 al lg  
 al lg g12 B sk v4  
 al lg g12 b sk v4

Chromosome 2 (continued)

a1 lg g12 b sk fl v4  
 lg  
 lg g12 B  
 lg g12 B g111  
 lg g12 B gs2  
 lg g12 B gs2 v4  
 lg g12 B gs2 Ch  
 lg g12 B gs2 sk Ch  
 lg g12 B sk v4  
 lg g12 B v4  
 lg g12 b  
 lg g12 b gs2  
 lg g12 b gs2 sk Ch  
 lg g12 b gs2 v4  
 lg g12 b gs2 v4 Ch  
 lg g12 b sk  
 lg g12 b sk fl v4  
 lg g12 b sk v4  
 lg g12 b wt v4  
 lg g12 b fl v4  
 lg g12 b fl v4 Ch  
 lg g12 b v4  
 lg g12 b v4 Ch  
 lg g12 mn v4  
 lg g12 wt  
 lg g12 w3  
 lg g12 w3 Ch  
 lg g12 Ch  
 lg b gs2 v4  
 lg Ch  
 d5 = d\*-037-9  
 B g111  
 B ts  
 g114  
 g111  
 wt  
 mn  
 fl  
 fl v4 Ch  
 fl Ht v4  
 fl Ht v4 Ch  
 fl w3  
 fl w3 Ch  
 ts  
 v4  
 v4 w3 Ht  
 v4 Ht Ch  
 w3  
 w3 Ht  
 w3 Ch  
 Ht (A & B source)  
 ba2  
 R2 ; r A A2 C

Chromosome 2 (continued)

Ch  
 TB-3La-2S6270  
 Primary Trisomic 2  
Chromosome 3  
 cr  
 cr d  
 cr d Lg3  
 cr pm ts4 1g2  
 cr ts4 na  
 d-Tall = d\*-6016  
 d rt Lg3  
 d Rf 1g2  
 d ys3  
 d ys3 Rg  
 d ys3 Rg 1g2  
 d Lg3  
 d Lg3 ts4 1g2  
 d Rg ts4 1g2  
 d pm  
 d ts4 1g2  
 d ts4 1g2 a-m ; A2 C R Dt  
 ra2  
 ra2 Rg  
 ra2 ys3 Lg3 Rg  
 ra2 ys3 Rg  
 ra2 Rg 1g2  
 ra2 pm 1g2  
 ra2 1g2  
 Cg  
 cl  
 cl ; Clm-2  
 cl ; Clm-3  
 cl-p ; Clm-4  
 rt  
 ys3  
 ys3 Lg3  
 ys3 Lg3 g16  
 ys3 g16 1g2 a-m et ; A2 C R Dt  
 ys3 ts4  
 ys3 ts4 1g2  
 Lg3  
 Lg3 Rg  
 g16 1g2 A ; A2 C R  
 g16 1g2 A-b et ; A2 C R Dt  
 g16 1g2 a-m et ; A2 C R dt  
 g16 1g2 a-m et ; A2 C R Dt  
 ts4  
 ts4 na  
 ts4 ba na  
 ts4 1g2 a-m ; A2 C R Dt  
 ts4 1g2 g17

Chromosome 3 (continued)

ts4 na a-m et ; A2 C R Dt  
 ts4 a-m ; A2 C R Dt  
 ba  
 y10  
 lg2 A-b et ; A2 C R Dt  
 lg2 a-m sh2 et ; A2 C R Dt  
 lg2 a-m et ; A2 C R dt  
 lg2 a-m et ; A2 C R Dt  
 lg2 a-st sh2 et ; A2 C R Dt  
 lg2 a-st et ; A2 C R Dt  
 na  
 A sh2 ; A2 C R B P1 dt  
 A-d31 ; A2 C R  
 A-d31 ; A2 C R pr dt  
 A-d31 ; A2 C R B P1 dt  
 A-d31 ; A2 C R Dt  
 A-d31 ; A2 C R pr Dt  
 A-d31 sh2 ; A2 C R B P1 dt  
 A-d31 sh2 ; A2 C R Dt  
 A-d31 sh2 ; A2 C R B P1 Dt  
 A-d31 et ; A2 C R Dt  
 a-m ; A2 C R B P1 dt  
 a-m ; A2 C R Dt  
 a-m ; A2 C R B P1 Dt  
 a-m sh2 ; A2 C R B P1 dt  
 a-m sh2 ; A2 C R B P1 Dt  
 a-m et ; A2 C R Dt  
 a-st ; A2 C R Dt  
 a-st sh2 ; A2 C R Dt  
 a-st sh2 et ; A2 C R Dt  
 a-st et ; A2 C R Dt  
 a-p sh2 et ; A2 C R B P1 Dt  
 a-p et ; A2 C R dt  
 a-p et ; A2 C R B P1 Dt  
 a-x1  
 a Ga7 ; A2 C R  
 sh2  
 vp  
 Rp3  
 pg14  
 a3  
 g5  
 yel\*-5787  
 TB-3La (3L.10)  
 TB-3Sb (3S.50)  
 Primary Trisomic 3

Chromosome 4

Rp4  
 Ga  
 Ga su

Chromosome 4 (continued)

Ga-S  
 Ga-S bt2  
 st  
 st Ts5  
 st f12  
 st Ts5 su  
 Ts5  
 Ts5 f12  
 Ts5 su  
 Ts5 su zb6  
 Ts5 su zb6 o  
 Ts5 Tu  
 1a  
 1a su Tu g13  
 1a su g13  
 1a su g13 c2 ; A A2 C R  
 1a su g13 o  
 f12  
 f12 su  
 f12 bt2  
 f12 su bm3  
 f12 su g14 Tu  
 su  
 su-am  
 su bt2 g14  
 su bm3  
 su zb6  
 su zb6 Tu  
 su g14  
 su g14 Tu  
 su g14 j2  
 su g14 o  
 su g14 o Tu  
 su j2  
 su g13  
 su g13 o  
 su o  
 bt2  
 bm3  
 g14  
 g14 o  
 Tu  
 Tu-1 1st  
 Tu-1 2nd  
 Tu-d  
 Tu-md  
 Tu g13  
 j2  
 j2 c2 ; A A2 C R  
 j2 C2 ; A A2 C R  
 j2 g13  
 v8

Chromosome 4 (continued)

g13  
 g13 o  
 g13 dp  
 c2 ; A A2 C R  
 C2 ; A A2 C R  
 C2-Idf (Active-1) ; A A2 C R  
 o  
 v17  
 v23  
 g17  
 ra3  
 Dt4 su ; a-m A2 C R  
 TB-4Sa (4S.20)  
 TB-1La-4L4692  
 Primary Trisomic 4

Chromosome 5

lu  
 lu sh4  
 ms13  
 g117  
 g117 A2 pr ; A C R  
 g117 a2 ; A C R  
 g117 a2 bt ; A C R  
 g117 a2 bt v2 ; A C R  
 A2 vp7 pr ; A C R  
 A2 bm bt pr ys ; A C R  
 A2 bm pr ; A C R  
 A2 bm pr ys ; A C R  
 A2 bm pr ys eg ; A C R  
 A2 bm pr v2 ; A C R  
 A2 bt v3 pr ; A C R  
 A2 bt pr ; A C R  
 A2 bt pr ys ; in A C R  
 A2 v3 pr ; A C R  
 A2 pr ; A C R  
 A2 pr na2 ; A C R  
 A2 pr ys ; A C R  
 a2 ; A C R  
 a2 ; A C R B P1  
 a2 bm bt bv pr ; A C R  
 a2 bm bt pr ; A C R  
 a2 bm bt pr ys ; A C R  
 a2 bm pr ys ; A C R  
 a2 bm pr v2 ; A C R  
 a2 bt v3 pr ; A C R  
 a2 bt pr ; A C R  
 a2 bt v2 ; A C R  
 a2 v3 pr ; A C R  
 a2 pr ; A C R  
 vp2

Chromosome 5 (continued)

vp2 pr  
 vp2 g18  
 vp7  
 bm yg  
 bt  
 ms5  
 v3  
 td ae  
 ae  
 sh4  
 g18  
 na2  
 1w2  
 ys  
 eg  
 v2  
 yg  
 ms13  
 v12  
 1w3 1w4  
 br3  
 TB-5La  
 TB-5Lb  
 Primary Trisomic 5

Chromosome 6  
 rgd po y  
 rgd po Y  
 rgd Y  
 po = ms6  
 po y p1  
 po y P1  
 po Y p1  
 y = pb = w-m  
 y 110  
 y 111  
 y 112  
 y w15  
 y pb4  
 y pb4 p1  
 y pb4 P1  
 y si  
 y wi P1  
 y Dt2 ; a-m A2 C R  
 y pg11 ; Wx pg12  
 y pg11 wi ; wx pg12  
 Y pg11 ; Wx pg12  
 y pg11 ; wx pg12  
 Y pg11 ; wx pg12  
 y p1  
 y P1

Chromosome 6 (continued)

y P1 Bh ; c sh wx A A2 R  
y su2  
Y 110  
Y 112  
Y pb4  
Y wi pl  
Y wi P1  
Y su2  
wi  
P1 Dt2 ; a-m A2 C R  
pl sm ; P-RR  
P1 sm ; P-RR  
P1 sm py ; P-RR  
Pt  
w  
wl4  
ms6  
2NOR ; a2 bm pr v2  
Primary Trisomic 6

Chromosome 7

Hs o2 v5 ra gl  
In-D  
In-D gl  
o2  
o2 v5  
o2 v5 ra gl  
o2 v5 ra gl sl  
o2 v5 ra gl Tp  
o2 v5 ra gl ij  
o2 v5 gl  
o2 v5 ms7  
o2 ra gl ij  
o2 ra gl sl  
o2 gl  
o2 gl sl  
o2 bd  
in ; A2 pr A C R  
in gl ; A2 pr A C R  
v5  
vp9  
vp9 gl  
ra gl g2  
ra gl ij bd  
gl  
gl-M  
gl Tp  
gl o5  
gl g2  
gl mn2  
Tp

Chromosome 7 (continued)

ij  
ij g2  
ms7  
ms7 gl Tp  
Bn  
bd  
Pn  
o5  
g2  
va  
Dt3 ; a-m A2 C R  
v\*-8647  
yel\*-7748  
TB-7Lb (7L.30)  
Primary Trisomic 7

Chromosome 8

gl18  
v16  
v16 j  
v16 ms8 j  
v16 ms8 j nec  
v16 ms8 j gl18  
ms8  
nec  
v21  
TB-8La (8L.70)  
Primary Trisomic 8

Chromosome 9

yg2 C sh bz ; A A2 R  
yg2 C sh bz wx ; A A2 R  
yg2 C-I sh bz wx ; A A2 R  
yg2 C sh bz wx K-L9 ; A A2 R  
yg2 C bz wx ; A A2 R  
yg2 c sh bz wx ; A A2 R  
yg2 c sh wx ; A A2 R  
yg2 c sh wx gl15 ; A A2 R  
yg2 c sh wx gl15 K-L9 ; A A2 R-g  
yg2 c bz wx ; A A2 R  
wd-Ring C-I ; A A2 R  
C sh bz ; A A2 R  
C sh bz wx ; A A2 R  
C-I sh bz wx ; A A2 R  
C sh bz wx gl15 bm4 ; A A2 R  
C sh ; A A2 R  
C sh wx ; A A2 R  
C wx ar ; A A2 R  
C-I sh wx v ; A A2 R  
C sh wx K-L9 ; A A2 R

Chromosome 9 (continued)

C sh ms2 ; A A2 R  
 C bz Wx ; A A2 R  
 C Ds Wx ; A A2 R y  
 C Ds wx ; A A2 R pr  
 C-I Ds wx ; A A2 R  
 C-I ; A A2 R  
 C ; A A2 R  
 C ; A A2 R B P1  
 C wx ; A A2 R  
 C wx ; A A2 R B P1  
 C wx ; A A2 R b P1  
 C wx ; A A2 R B p1  
 C-I wx ; A A2 R y  
 C-I wx ; A A2 R y B p1  
 C wx ar da ; A A2 R  
 C wx v ; A A2 R  
 C wx v ; A A2 R P1  
 C wx g115 ; A A2 R  
 C wx g115 ; A A2 R pr  
 C wx Bf ; A A2 R  
 c sh bz wx ; A A2 R y  
 c sh wx ; A A2 R  
 c sh wx v ; A A2 R  
 c sh wx g115 ; A A2 R  
 c sh wx g115 bk2 ; A A2 R  
 c sh wx g115 Bf ; A A2 R  
 c sh wx bk2 ; A A2 R  
 c ; A A2 R  
 c wx ; A A2 R y  
 c wx v ; A A2 R  
 c wx g115 ; A A2 R  
 c wx Bf ; A A2 R  
 c wx bk2 ; A A2 R  
 sh  
 sh bp wx ; P-RR  
 sh bp wx ; P-RW  
 sh wx v  
 sh wx d3  
 sh wx pg12 g115 ; y pg11  
 bp wx ; P-RR  
 bp wx ; P-RW  
 bp wx ; P-WW  
 lo2  
 wx  
 wx-a  
 w11  
 wx d3  
 wx d3 w11  
 wx d3 v g115  
 wx d3 g115  
 Wx pg12 ; y pg11  
 wx pg12 ; y pg11

Chromosome 9 (continued)

Wx pg12 ; Y pg11  
 wx pg12 ; Y pg11  
 wx pg12 bm4 ; y pg11  
 wx v  
 wx bk2  
 wx bk2 bm4  
 wx Bf  
 wx Bf bm4  
 d3  
 v  
 g115  
 g115 Bf  
 g115 bm4  
 bk2 Wc  
 Wc  
 bm4  
 bm4 Bf  
 16  
 17  
 yel\*-034-16  
 w\*-4889  
 w\*-8889  
 w\*-8951  
 w\*-8950  
 w\*-9000  
 TB-9La (9L.40)  
 TB-9Sb (9S.40)  
 Primary Trisomic 9

Chromosome 10

oy  
 oy R ; A A2 C  
 oy bf2  
 oy ms11  
 oy bf2 R ; A A2 C  
 oy bf2 ms10  
 oy zn R ; A A2 C  
 oy du R ; A A2 C R  
 oy du r ; A A2 C  
 oy sr2  
 oy zn  
 Og  
 Og du R ; A A2 C  
 ms11  
 ms11 bf2  
 bf2  
 bf2 zn  
 bf2 li g r ; A A2 C  
 bf2 g R sr2 ; A A2 C  
 bf2 g r sr2 ; A A2 C  
 bf2 r sr2 ; A A2 C

Chromosome 10 (continued)

n1 zn g R ; A A2 C  
 n1 g R ; A A2 C  
 n1 g r ; A A2 C  
 n1 g R sr2 ; A A2 C  
 y9  
 l1 zn g r ; A A2 C  
 l1 g R ; A A2 C  
 l1 g r ; A A2 C  
 l1 g r v18 ; A A2 C  
 l1 g R v18 ; A A2 C  
 ms10  
 du  
 du v18  
 du o7  
 du g r ; A A2 C  
 du sr2  
 zn  
 zn g  
 zn g R sr2 ; A A2 C  
 zn g r ; A A2 C  
 Tp2 g r ; A A2 C  
 g R sr2 ; A A2 C  
 g r ; A A2 C  
 g r sr2 ; A A2 C  
 g r sr2 1 ; A A2 C  
 g R-g sr2 ; A A2 C  
 g R-g sr2 v18 ; A A2 C  
 g R-g K10 ; A A2 C  
 g R-g sr2 ; A A2 C  
 g R-r K10 ; A A2 C  
 g r-r sr2 ; A A2 C  
 Ej r-r ; A A2 C  
 Ej r-r sr2 ; A A2 C  
 r sr2 1 ; A A2 C  
 R-g ; A A2 C  
 r-g sr2 ; A A2 C  
 r K10 ; A A2 C  
 r-g ; A A2 C  
 r-r ; A A2 C  
 R-mb ; A A2 C  
 R-nj ; A A2 C  
 R-r ; A A2 C  
 R-r(Boone) ; A A2 C  
 R-lsk ; A A2 C  
 R-sk-mc.2 ; A A2 C  
 R-sk ; A A2 C  
 R-st ; A A2 C  
 R-st Mst  
 R-st Mst o7  
 Lc  
 w2  
 w2 1

Chromosome 10 (continued)

o7  
 o7 ; o2  
 l  
 v18  
 Mst  
 l yel\*-5344  
 yel\*-8721  
 yel\*-8454  
 yel\*-8793  
 TB-10La (10L.35)  
 TB-10Sc  
 Primary Trisomic 10  
  
Unplaced Genes  
 dv  
 dy  
 el  
 h  
 14  
 Rs  
 v13  
 ws ws2  
 ub  
 zb  
 zb2  
 zb3  
 zn2  
 1\*-4923  
 nec\*-8376  
  
Multiple Gene Stocks  
 A A2 C R-g Pr B P1  
 A A2 C R-r Pr B P1  
 A A2 C R Pr  
 A A2 C R Pr wx  
 A A2 C R Pr wx g1  
 A A2 C R Pr wx y  
 A A2 C R pr  
 A A2 C R pr y g1  
 A A2 C R pr y wx  
 A A2 C R pr y wx g1

Multiple Gene Stocks (continued)

A A2 c R Pr y wx  
 A A2 C r Pr y wx  
 a su A2 C R  
 bm2 lg a su pr y gl j wx g  
 colored scutellum  
 lg gl2 wt ; a Dt A2 C R  
 lg su bm2 y gl j  
 su y wx a A2 C R-g pr  
 y wx gl  
 hm hm2  
 ts2 ; sk

Popcorns

Amber Pearl  
 Argentine  
 Black Beauty  
 Hulless  
 Ladyfinger  
 Ohio Yellow  
 Red South American  
 Strawberry  
 Supergold  
 Tom Thumb  
 White Rice

Exotics and Varieties

Black Mexican Sweet Corn  
 (with B-chromosomes)  
 Black Mexican Sweet Corn  
 (without B-chromosomes)  
 Knobless Tama Flint  
 Knobless Wilbur's Flint  
 Gaspe Flint  
 Gourdseed  
 Maiz chapolote  
 Papago Flour Corn  
 Parker's Flint  
 Tama Flint  
 Zapaluta chica

Tetraploid Stocks

P-RR  
 P-VV  
 Ch  
 B P1  
 a A2 C R Dt  
 su  
 pr ; A A2 C R  
 y

Tetraploid Stocks (continued)

gl  
 ij  
 Y sh wx  
 sh bz wx  
 wx  
 g A A2 C R  
 A A2 C R B P1

Cytoplasmic Steriles and Restorers

WF9 - (T)	rf rf2
N6 (S)	
WF9	rf rf2
N6	rf Rf2
R213	Rf rf2
Ky21	Rf Rf2

Waxy Reciprocal Translocations

wx1-9c (1S.48;9L.22)  
 wx1-9-4995 (1L.19;9S.20)  
 wx1-9-8389 (1L.74;9L.13)  
 wx2-9b (2S.18;9L.22)  
 wx3-9c (3L.09;9L.12)  
 wx4-9b (4L.90;9L.29)  
 wx4-9-5657 (4L.33;9S.25)  
 wx4-9g (4S.27;9L.27)  
 wx5-9a (5L.69;9S.17)  
 wx5-9c (5S.07;9L.10)  
 wx6-9a (6S.79;9L.40)  
 wxy6-9b (6L.10;9S.37)  
 wx7-9a (7L.63;9S.07)  
 wx7-9-4363 (7 cent.;9 cent.)  
 wx8-9d (8L.09;9S.16)  
 wx8-9-6673 (8L.35;9S.31)  
 wx9-10b (9S.13;10S.40)

Inversions

g12 Inv2a (2S.70; 2L.80)  
 wx Inv9a (9S.70; 9L.90)