

ABBREVIATION

ABA	:	Abscisic acid
At2S3	:	<i>Arabidopsis thaliana</i> 2S3 gene
At2S3p	:	Promoter of 2S3 gene
bp	:	base pairs
BSA	:	Bovine Serum Albumin
bZip	:	Basic leucine zipper
CaMV	:	Cauliflower mosaic virus
CAT	:	Chloramphenicol acetyl transferase
Ci	:	Curie
CYC 1	:	Cytochrome 1
DTT	:	Dithiothreitol
DEPC	:	Diethyl pyrocarbonate
Kb	:	Kilo base pair
KDa	:	Kilodalton
dNTP	:	Deoxynucleotide triphosphate
EDTA	:	Ethylene diamine tetraacetic acid
IAA	:	Indole acetic acid
KD/kDa	:	Kilo Dalton
LB	:	Luria broth
LMA	:	Low melting agarose
MS	:	Murashige and Skoog
mg	:	milligram
mM	:	milli Molar
μ	:	micron
MES	:	Morpholino ethane sulphonic acid
min	:	minute
mol.wt./MW:	:	molecular weight (M.W)

MUG	:	4-methyl umbelliferryl glucuronide
MMLV	:	Meurine Myaloma Leucoma Virus
mA	:	milli Ampre
β -ME	:	β -marcapto ethanol
NAA	:	Napthyl acetic acid
nM	:	nano Molar
NOS	:	Nopaline synthase
nt	:	nucleotide
OCS	:	Octopine synthase
PBS	:	Phosphate buffered saline
pBSK(+)	:	pBlueScript (ks +)
PGK	:	Phosphoglycerate kinase
Pol 1k	:	DNA polymerase 1, klenow fragment
SSC	:	Sodium chloride sodium citrate
SDS	:	Sodium dodecyl sulphate
UAS	:	Upstream activating sequence
X-Gluc	:	5-bromo, 4-chloro,3-indolyl β -D-glucuronide
<i>S.cerevisiae</i>	:	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
tsp	:	Transcription start point