

8 Abkürzungsverzeichnis

°C	Grad Celsius
μ	mikro-
A	Adenosin
AP	Alkalische Phosphatase
BCIP	5-Brom-4-Chlor-3-Indolphosphat
bp	Basenpaare
bzw.	beziehungsweise
c	centi-
C	Cytidin
ca.	zirka
ddUTP	Didesoxyuridin-triphosphat
dest. H ₂ O	destilliertes Wasser
DIG	Digoxigenin
DNA	Desoxyribonukleinsäure
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EtBr	Etidiumbromid
EtOH	Ethanol
g	Gramm
G	Guanosin
h	Stunden
HCl	Salzsäure
HPLC	high pressure liquid chromatography
m	milli-
M	molar
min	Minuten
Mio.	Million(en)
n	nano-
Na ₂ HPO ₄ x 2 H ₂ O	di-Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat
NaH ₂ PO ₄ x H ₂ O	Natriumdihydrogenphosphat Monohydrat
NaOH	Natriumhydroxid
NBT	Nitro-Blau-Tetrazoliumchlorid
NTP	Nukleosid-5'-triphosphat
OsO ₄	Osmiumtetroxid
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
PFA	Paraformaldehyd
pmol	Pikomol
RNA	Ribonukleinsäure
RT	Raumtemperatur
SF9	<i>Spodoptera frugiperda</i> 9
sog.	sogenannten
U	Units
u.a.	unter anderem
ÜNK	Übernachtkultur
Upm	Umdrehungen pro Minute
V	Volt

w/v
z.B.

weight per volume
zum Beispiel