

5. Abkürzungen

A	Ampère
Aqua bidest.	Aqua bidestillata
(d)ATP	(Desoxy-) Adenosintri-phosphat
bp	Basenpaare
CA	Cytosin, Adenin
cm	Zentimeter
cDNA	komplementäre DNA
Ci	Curie
cpm	counts per minute
cR	centiRay
cRNA	komplementäre RNA
(d)CTP	(Desoxy-) Cytidintri-phosphat
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxyribonukleosidtri-phosphat
ddNTP	Didesoxyribonukleosidtri-phosphat
ds	Doppelstrang
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
Fub	Freie Universität Berlin
g	Gramm
(d)GTP	(Desoxy-) Guanosintri-phosphat
h	Stunde
H ₂ O	Wasser
J	Joule
kb	Kilobasen
l	Liter
M	Molarität
mRNA	messenger RNA
m	milli
min	Minute
µm	Mikrometer
N	Normalität
n	Anzahl
nm	Nanometer
QTL	Quantitative Trait Loci
p	pico
P	Phosphor
rad	radiation absorbed dose
RNA	Ribonukleinsäure
RT	Raumtemperatur
sec	Sekunde
ss	Einzelstrang
TBE	Tris-Borat-EDTA
(d)TTP	(Desoxy-) Thymidintri-phosphat
U	Units
Upm	Umdrehungen pro Minute
V	Volt
v	volume
Vol.	Volumen
w	weight
Ztm	Zentrales Tierlaboratorium Medizinische Hochschule Hannover