

Abkürzungen

Abb.	Abbildung
AP	alkalische Phosphatase
bp	Basenpaare
BSA	Rinderserumalbumin
cDNA	komplementäre DNA
Cy5	Indodicarbocyanin
Da	Dalton
DNA	Desoxyribonukleinsäure
DTT	Dithiothreitol
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
g	Gramm oder Erdbeschleunigung (9,81 m/s ²)
GAPDH	Glycerinaldehyd-3-Phosphatdehydrogenase
IPTG	Isopropyl-β-D-Thiogalactopyranosid
M	Molar
MS	Massenspektrometrie
Ni-NTA	Nickel-Nitrilotriessigsäure
NMA	<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe A
NMB	<i>Neisseria meningitidis</i> Serogruppe B
OD	optische Dichte
OMV	äußere Membranvesikel
ORF	offener Leserahmen
PAGE	Polyacrylamidgelelektrophorese
PBS	Phosphat gepufferte Salzlösung
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
PVDF	Polyvinylidendifluorid
SDS	Natriumdodecylsulfat
Tab.	Tabelle
TAE	Tris-Acetat-Na ₂ EDTA
TBST	Tris gepufferte Kochsalzlösung mit Tween
Tris	Tris (hydroxymethyl)-aminomethan
U	Unit (Einheit der Enzymaktivität)
UV	Ultraviolett
v	Volumen
v/v	bei %-Angaben: Volumenanteil
w	Gewicht
w/v	bei %-Angaben: Gewicht pro Volumen