

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

Abb.	Abbildung
ActD	Actinomycin D
APS	Ammoniumpersulfat
ATP	Adenosin Triphosphat
Bcl-2	B-Cell Lymphoma Protein 2
BPB	Bromphenolblau
BSA	Rinderserumalbumin (bovine serum albumine)
Casp.	Caspase
CHX	Cycloheximid
cpm	Impulse pro Minute (counts per minute)
CTL	Zytotoxische T-Zellen
Cy3	Indocarbocyanin
Cy5	Indodicarbocyanin
Cyt c	Cytochrom c
DMEM	Dulbecco's MEM
DMSO	Dimethylsulfoxid
DNS	Desoxyribonukleinsäure
DTAF	Dichlorotriazinyl-Fluorescein
DTT	Dithiothreitol
ECL	Enhanced chemiluminescence
EDTA	Ethylendiamintetraessigsäure
EMSA	Electrophoretic mobility shift assay
Fab	Antigenbindendes Fragment eines Immunglobulins
FCS	Foetales Kälberserum
GM-CSF	Granulozyten Makrophagen-Kolonie-stimulierender Faktor
GRA	Proteine aus den Dichten Granula
H+L	schwere und leichte Kette (heavy and light chain)
HRP	Meerrettichperoxidase (horseradish peroxidase)
HSP	Hitzeschockprotein (Heat Shock Protein)
IFT	Immunfluoreszenstest
IgG	Immunglobulin der Klasse G

Abkürzungsverzeichnis

m	monoklonal
M-CSF	Makrophagen-Kolonie-stimulierender Faktor
NAD	Nikotinamid Adenin Dinukleotid
NaDOC	Natriumdesoxycholat
n.d.	nicht durchgeführt
nPKC δ	novel Proteinkinase C δ
p	polyklonal
PARP	Poly(ADP-Ribose)polymerase
PBS	Phosphat gepufferte Kochsalzlösung (phosphate buffered saline)
PMA	Phorbol 12-Myristat 13-Acetat
PMSF	Phenylmethylsulphonylfluorid
PV	Parasitophore Vakuole
PVM	Parasitophore Vakuolenmembran
RNAse	Ribonuclease
RNS	Ribonucleinsäure
RPMI	Roswell Park Memorial Institute Medium
SDS	Natriumdodecylsulfat
SEM	Standardfehler des Mittelwertes
TAE	Tris, Essigsäure, EDTA
TBE	Tris, Borsäure, EDTA
TE	Tris, EDTA
TES	Tris, EDTA, Natriumchlorid
Temed	N,N,N',N'-Tetramethyldiamin
TNF	Tumor Nekrose Faktor
Tris	Tris(hydroxymethyl)-Aminomethan
TUNEL	<u>T</u> erminal deoxynucleotidyl transferase-mediated d <u>U</u> TP <u>n</u> ick <u>e</u> nd labelling
ZNS	Zentralnervensystem