

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

AS	Aminosäure
Abk.	Abkürzung
AD	Aktivierungsdomäne
ATCC	American Type Culture Collection
ATP	Adenosintriphosphat
AK	Antikörper
bp	Basenpaar
BSA	Bovines Serum Albumin
cDNA	komplementäre Desoxyribonukleinsäure
cfu	Kolonie-bildende Einheit (colonie forming unit)
dNTP	Desoxynukleosidtriphosphat
ddNTP	Didesoxynukleosidtriphosphat
DMEM	Dulbecco's modified Eagle medium
DMSO	Dimethylsulfoxid
DNA	Desoxyribonukleinsäure (desoxyribonucleic acid)
DNA-BD	DNA-Bindungsdomäne
DO	Dropout-Mediumzusätze
EDTA	Ethylendiamintetraacetat
FKS	Fötales Kälberserum
GFP	Grünes Fluoreszenz-Protein (green fluorescence protein)
GTP	Guanosintriphosphat
h	Stunde
HIV	Humanes Immundefizienz Virus
HLA-DR	Humanes Histokompatibilitäts Leukozyten Antigen DR
HRP	Horseradish Peroxidase
HTLV	Humanes T-Zell-Leukämie-Virus
IgG	Immunglobulin G
IP ₃	Inositol-1,4,5-triphosphat
IPTG	Isopropyl-β-D-thiogalactopyranosid
IU	Internationale Einheiten (international units)
kb	Kilobase
LB	Luria-Bertani

LiOAc	Lithiumacetat
min	Minute
mM	Millimolar
nm	Nanometer
NMDA	N-Methyl-D-Aspartat
OD	Optische Dichte
p56 ^{lck}	Tyrosinkinase p56 ^{lck}
PAGE	Polyacrylamid-Gelelektrophorese
PBL	Periphere Blut Leukozyten (peripheral blood leukocytes)
PBMC	Periphere Blut Mononukleäre Zellen (peripheral blood mononuclear cells)
PBS	Phosphat-gepufferte NaCl-Lösung (phosphat buffered saline)
PCR	Polymerase-Kettenreaktion (polymerase chain reaction)
PEG	Polyethylenglykol
PHA	Phytohämagglutinin
PVDF	Polyvinylidendifluorid
RNA	Ribonukleinsäure (ribonucleic acid)
rpm	Umdrehungen pro Minute (rotations per minute)
RRS	Ras Recruitment System
RT	Reverse Transkription; Raumtemperatur
RT-PCR	Reverse transcriptase polymerase chain reaction
SDS	Sodium Dodecylsulfat
sek	Sekunden
SH	Src Homologie-Domäne
Src	Tyrosin-spezifische Proteinkinase
SRS	Sos Recruitment System
TAE	Tris-Acetat-EDTA-Puffer
TE	Tris-EDTA-Puffer
Temp.	Temperatur
UV	ultraviolett
v/v	Volumen pro Volumen
WB	Western Blot
w/v	Gewicht pro Volumen
X-Gal	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D-galactopyranosid
YPD	Yeast Extract/Peptone/Dextrose