

Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
ad.	auf
APZ	Antigenpräsentierende Zellen
AS	Aminosäure
BAPNA	Benzoyl-Arginin-para-Nitroanilid
BCA	2,2' Bicinchoninic acid
bp	Basenpaare
BSA	Bovines Serumalbumin
cDNA	komplementäre DNA
ConA	Concanavalin A
cpm	<i>counts per minute</i>
d	destilliert
DEPC	Diethylpyrocarbonat
DMSO	Dimethylsulfoxid
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxynukleosidtriphosphat
DTT	Dithiothreitol
EDTA	Ethylendinitrilotetraessigsäure
ELISA	<i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i>
FCS	Fötales Kälberserum
³ H	Tritium
HNE	Humane Neutrophilenelastase
IE	Internationale Einheit
IFN	Interferon
IL	Interleukin
IPTG	Isopropyl-thio-β-D-Galaktopyranosid
L1	Larve 1
L2	Larve 2
L3	Larve 3
L4	Larve 4
LB	Luria-Bertoni-Broth
LPS	Lipopolysaccharid
MCP	<i>monocyte chemoattractant protein</i>
MCS	<i>multiple cloning site</i>
MG	Molekulargewicht
MHC	<i>major histocompatibility complex</i>
M-MLV	Moloney Maus Leukämie Virus
mRNA	<i>messenger RNA</i>
NE	Neutrophilenelastase
NGM	Nematodenwachstumsmedium
Ni-NTA	Nickelnitriлотriacetic
NK-Zellen	Natürliche Killerzellen
NO	Stickoxid
OD	Optische Dichte
OVA	Ovalbumin
OVA-Maus	Ovalbumin-Rezeptor-transgene Maus
PAR	<i>protease activated receptor</i>
PBS	Phosphatgepufferte Lösung
PCR	Polymerase Kettenreaktion
PG	Prostaglandin
PHA	Phytohämagglutinin
PPD	<i>purified proteine derivative</i>
PPE	Porzine Pankreaselastase
r	rekombinant
RNA	Ribonukleinsäure
RNase	Ribonuklease
rpm	<i>rotation per minute</i>

RPMI	Roswell Park Memorial Institute
RT	Reverse Transkriptase
RT-PCR	Reverse Transkriptase-PCR
SAP	Shrimps Alkalische Phosphatase
SDS	Sodiumdodecylsulfat
SL	<i>spliced leader</i>
SPI	Serinprotease-Inhibitor
Suc-AAA-pNA	Suc-Ala-Ala-Ala-para-Nitroanilid
Suc-AAPF-pNA	Suc-Ala-Ala-Pro-Phe-para-Nitroanilid
Suc-AAV-pNA	Suc-Ala-Ala-Val-para-Nitroanilid
Tab.	Tabelle
TAE	Tris Acetat EDTA
Taq	<i>Thermophilus aquaticus</i>
TBS	Tris Borat Saline
TEMED	Tetramethylethylendiamin
TGF	<i>transforming growth factor</i>
Th1	T-Helferzellen 1
Th2	T-Helferzellen 2
TNF	Tumornekrosefaktor
U	Unit
X-gal	5-Bromo-4-Chloro-3-indoly1- β -Galaktosid