

9 Abkürzungsverzeichnis

AS	Aminosäure
bp	Basenpaare
cDNA	coding DNA, codierende DNA
ddNTP	Didesoxynukleosidtriphosphate
DMEM	Dulbeccos modifiziertes Eagle Medium
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxynukleosidtriphosphate (äquimolare Mischung)
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
EDTA	Ethylendiamintetraacetylsäure
FKS	fötale Kälberserum
g	Gramm
g	Gravitationskonstante
geq	Genomäquivalent
Gln	Glutamin
h	Stunde
HIV	Humanes Immundefizienz Virus
HU	Hydroxyurea
kb	Kilobasen
kDa	Kilodalton
l	Liter
M	Molar
m.o.i	multiplicity of infection, Zahl der infektiösen Einheiten pro Zelle
mg	Milligramm (10^{-3} g)
min	Minute
ml	Milliliter (10^{-3} l)
NNRTI	Nicht-Nukleosidische Reverse Transkriptase Inhibitoren
Nr.	Nummer
NRTI	Nukleosidische Reverse Transkriptase Inhibitoren
nt	Nukleotid
NtRTI	Nukleotidische Reverse Transkriptase Inhibitoren
p.i	<i>post infectionem</i> , nach der Infektion
PBS	phosphate puffered saline (Phosphat gepufferte Kochsalzlösung)
PCR	polymerase chain reaction (Polymerase Kettenreaktion)

pg	Pikogramm (10^{-12} g)
PI	Proteaseinhibitor
r.a.	resistenz-assoziiert
RKI	Robert Koch-Institut
RNA	Ribonukleinsäure
RT	Reverse Transkriptase
SEAP	sezernierte Alkalische Phosphatase
SIV	Simianes Immundefizienz Virus
SK	Serokonversion
TCID ₅₀	tissue culture infectious dose 50%
Tris	Trishydroxymethylaminomethan
µg	Mikrogramm (10^{-6} g)
µl	Mikroliter (10^{-6} l)
U	Unit
Upm	Umdrehungen pro Minute
UV-Licht	ultraviolettes Licht
V	Volt
v/v	Volumen/Volumen
w/v	weight/Volumen, Gewicht/Volumen
z.B.	zum Beispiel

Einbuchstabencode der Aminosäuren siehe Anhang

Medikamentenliste siehe Anhang