

## Abkürzungen

%(v/v)	Volumen-Prozent
%(w/v)	Gewicht-Prozent
Ak	Antikörper
APS	Ammoniumpersulfat
Bp	Basenpaar
BSA	Bovines Serumalbumin
Chol	Cholesterol
DMEM	Eagle's minimal essential medium, Dulbecco's modification
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxyribonukleotidtriphosphat
dsDNA	doppelsträngige DNA
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i> (Bakterienzellen)
EDTA	Ethylendiamintetraacetat
EGFP	enhanced green fluorescent protein
ELMI	Elektronenmikroskopie
FKS	Fötale Kälberserum
g	Erdbeschleunigung
Gp	Glykoprotein
HA	Influenza-Hämagglutinin
HA <sub>0</sub>	ungespaltene HA
HA <sub>1</sub>	Untereinheit 1 von HA
HA <sub>2</sub>	Untereinheit 2 von HA
HAE	Hämagglutinierende Einheiten
HEG	humane Erythrozytenghosts
KAPA	Kapazitationsmedium
kDa	Kilodalton
M	Marker
MW	Molekulargewicht
NA	Neuraminidase
OD	Optische Dichte
PC	Phosphatidylcholin
PCR	Polymerasekettenreaktion

PE	Phosphatidylethanolamin
PAGE	Polyacrylamidgelelektrophorese
PBS	phosphatgepufferte Salzlösung
pEGFP	Plasmid das für EGFP codiert
p. i.	post infectionem
P/S	Penicillin/Streptomycin
PVDF	Polyvinylidifluorid
red.	reduzierend
Rh-PE	Triethylammoniumsalz von N-(Lissamin <sup>tm</sup> rhodamine B sulfonyl)-1,2-dioleyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine
RT	Raumtemperatur
SDS	Natriumdodecylsulfat
Sphm	Sphingomyelin
TEMED	Tetramethylethylendiamin
TX-100	Triton X-100
X-31	Influenzavirusstamm X-31

## **Internationale Abkürzungen der Nukleotide**

A	Adenosin
C	Cytosin
G	Guanin
T	Thymin