

## ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

AAV	adeno-assoziiertes Virus
Ad	Adenovirus
bp	Basenpaare
Chr. 19	humanes Chromosom 19
CMV	Cytomegalievirus
CPE	cytopathischer Effekt
DNA	Desoxyribonukleinsäure
dNTP	Desoxyribonukleotidtriphosphat
EBV	Epstein-Barr-Virus
HPV-16	humanes Papillomvirus 16
HSV	Herpes-Simplex-Virus
ITR	invertierte terminale Repetition
iu	infectious units (infektiöse Einheiten)
kb	Kilobasenpaare
kDa	Kilodalton
MgCl <sub>2</sub>	Magnesiumchlorid
MOI	<i>multiplicity of infection</i> (Infektionsmultiplizität, [pfu/Zelle])
NaCl	Natriumchlorid
ORF	<i>open reading frame</i> (offener Leserahmen)
PBS	<i>phosphate buffered saline</i> (Phosphat-gepufferte Salzlösung)
PCR	<i>polymerase chain reaction</i> (Polymerasekettenreaktion)
pfu	<i>plaque forming units</i> (Plaque bildende Einheiten)
p.i.	<i>post infection</i> (nach der Infektion)
rAAV	rekombinantes adeno-assoziiertes Virus
RBS	Rep-Bindungsstelle
RNase	Ribonuklease
RNA	Ribonukleinsäure
SV40	<i>Simian virus 40</i>
TE	Tris-EDTA
trs	<i>terminal resolution site</i> (Ort der terminalen Spaltung durch Rep)
% (v/v)	Volumenprozent
% (w/v)	Gewichtsprozent