

Abkürzungen

A/E-Läsionen	Attaching-and-Effacing-Läsionen
bp	Basenpaare
CFU	koloniebildende Einheit
DNA	Desoxyribonucleinsäure
eae	Strukturgen des Intimin
EB	Elementarkörperchen
<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i>
EHEC	Enterohämorrhagische <i>E. coli</i>
EPEC	Enteropathogene <i>E. coli</i>
ESC	<i>E. coli</i> secretion
<i>espB</i>	<i>E. coli</i> sezernierendes Protein B
<i>est-la</i>	Strukturgen des hitze-stabilen Enterotoxins
ETEC	Enterotoxische <i>E. coli</i>
<i>fedA</i>	Strukturgen des Anheftungsfaktors F107
Gb3	Globotriaosylceramid
Gb4	Globotetraosylceramid
HC	Hämorrhagische Kolitis
HUS	Hämorrhagisch-Urämisches-Syndrom
<i>hly_{EHEC}</i>	Operon des EHEC-Hämolisin
LCV	large-cell variant
LEE	Locus of Enterocyte Effacement
kbp	kilo-Basenpaare
kDa	kilo-Dalton
MAI	<i>Mycobacterium -avium-intracelulare</i>
RB	Retikularkörperchen
RFLP	restriction fragment length polymorphism
RNA	Ribonukleinsäure
RT	Raumtemperatur
PCR	Polymerase-Kettenreaktion
SCV	small-cell variant
SEP	Secretion <i>E. coli</i> Proteins
SLTEC	Shiga-like-Toxin-bildende <i>E. coli</i>
STEC	Shigatoxin-bildende <i>E. coli</i>
Stx	Shigatoxin
<i>stx</i>	Strukturgen des Shigatoxin

Tir	Translocated Intimin Rezeptor Protein
<i>tir</i>	Strukturgen des Translocated Intimin Rezeptors
TTP	Thrombotisch-Thrombozytopenische-Purpura
VTEC	Verotoxin-bildende <i>E. coli</i>
YOP	Yersinia outer protein