

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|----------------------|--|
| (n) | nachgewiesen |
| (v) | vermutet |
| p | Wahrscheinlichkeit, einen gefundenen Unterschied wie den beobachteten durch Zufall zu bekommen |
| μg | Mikrogramm |
| μl | Mikroliter |
| μm | Mikrometer |
| AIDS | <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i> |
| as | antisense |
| ATK | STLV-Sequenz mit der GenBank Referenznummer J02029 |
| <i>B. anthracis</i> | <i>Bacillus anthracis</i> |
| BNI | Bernhard-Nocht-Institut, Hamburg |
| Bp | Basenpaare |
| BSE | Bovine Spongiforme Enzephalopathie |
| bzw. | beziehungsweise |
| ca. | circa |
| cm | Zentimeter |
| CSRS | Centre Suisse de Recherche Scientifique en Côte d'Ivoire |
| d.h. | das heißt |
| DAAD | Deutscher Akademischer Austauschdienst |
| df | Freiheitsgrade |
| DNS | Desoxyribonukleinsäure |
| DPZ | Deutsches Primatenzentrum, Göttingen |
| <i>E. coli</i> | <i>Escherichia coli</i> |
| EDTA | Ethyldiamintetraessigsäure |
| ELISA | <i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay</i> |
| env | envelope |
| ERV-3 | Endogenes Retrovirus Typ 3 |
| Fa. | Firma |
| g | Gramm |
| H_2O | Wasser |
| H5N1 | Influenzavirus A Hämagglutinin5 Neuraminidase1 |
| H7N7 | Influenzavirus A Hämagglutinin7 Neuraminidase7 |
| H9N2 | Influenzavirus A Hämagglutinin9 Neuraminidase2 |
| HBC | Hepatitis B core |
| HBV | Hepatitis-B-Virus |
| HCl | Salzsäure |
| HCV | Hepatitis-C-Virus |
| HE | Hämatoxylin-Eosin |
| HERN | <i>HTLV European Research Network for Seroepidemiological Studies</i> |
| HHV-6 | Humanes Herpes-Virus Typ 6 |
| HHV-7 | Humanes Herpes-Virus Typ 7 |
| HHV-8 | Humanes Herpes-Virus Typ 8 |
| HIV-1 | Humanes Immunodefizienzvirus Typ 1 |
| HIV-2 | Humanes Immunodefizienzvirus Typ 2 |
| HMPV | Humanes Metapneumovirus |
| HTLV-1 | Humanes T-Zell-Leukämievirus Typ 1 |
| IgG | Immunglobulin G |
| IRD | <i>Institut de Recherche pour le Developpement</i> |
| Kb | Kilobasen |
| kg | Kilogramm |

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|--------------------|--|
| km ² | Quadratkilometer |
| LANADA | <i>Laboratoire National d'Appui au Développement Agricole</i> |
| LCV-1 | Lymphocryptovirus Typ 1 |
| LK | Lymphknoten |
| Ltd | <i>Limited</i> |
| LTR | <i>long terminal repeat</i> |
| M | Männchen |
| Mes. LK | Mesenteriallymphknoten |
| min | Minuten |
| ml | Milliliter |
| mm | Millimeter |
| mM | Mikromol |
| NaOAc | Natriumacetat |
| neg | negativ |
| ng | Nanogramm |
| nm | Nanometer |
| NRZ MMR | Nationales Referenzzentrum für Mumps, Masern, Röteln |
| olc | <i>olive colobus</i> |
| <i>P. badius</i> | <i>Piliocolobus badius</i> |
| PbadLCV1 | Lymphocryptovirus Typ 1 der Spezies <i>Piliocolobus badius</i> |
| PCR | Polymerase-Kettenreaktion |
| pH | <i>pondus hydrogenii</i> , Maß für Wasserstoffionenkonzentration |
| pos | positiv |
| Ptr | <i>Pan troglodytes verus</i> |
| PtrLCV1 | Lymphocryptovirus Typ 1 der Spezies <i>Pan troglodytes verus</i> |
| RKI | Robert Koch-Institut, Berlin |
| RNS | Ribonukleinsäure |
| RSV | Respiratory Syncytial Virus |
| RT | Raumtemperatur |
| s | sense |
| SARS | <i>severe acute respiratory syndrome</i> |
| SIV | Simianes Immundefizienz-Virus |
| SIV _{cpz} | SIV des ostafrikanischen Schimpansen |
| SIV _{sm} | SIV der Rauchmangaben (<i>Sooty Mangabees</i>) |
| spec. | Spezies |
| SS | Sommersemester |
| STLV | Simianes T-Zell lymphotropes Virus Typ 1 |
| STLV _{sm} | STLV der Rauchmangaben (<i>Sooty Mangabees</i>) |
| TAE-Puffer | Tris-Aacetat-EDTA-Puffer |
| TTV | <i>transfusion-transmitted virus</i> |
| UK | United Kingdom |
| unveröff. | unveröffentlicht |
| UV | ultraviolet |
| V/cm | Volt/Zentimeter |
| vCJK | Variante der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit |
| VNTR | <i>variable number tandem repeat</i> |
| VT | Volumenteile |
| W | Weibchen |
| WHO | World Health Organisation |
| WNV | West-Nil-Virus |
| wrc | <i>western red colobus</i> |
| WS | Wintersemester |
| z.B. | zum Beispiel |
| ∞ | unendlich |