

Abkürzungsverzeichnis

ABAS	Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe
AMA	Agrarmarkt Austria Marketing GmbH
BMVEL	Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft
BSE	Spongiforme Enzephalopathie der Rinder (Bovine Spongiform Encephalopathy)
C	Zervikal (zum Hals gehörig)
Ca	Kaudal (zum Schwanz gehörig)
CD ₆₈	CD-Zelle mit Antigen Typ 68 (Cluster of Differentiation)
CEA	Französische Atomenergiebehörde (Comité de l'énergie atomique)
CJD	Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung (Creutzfeldt-Jakob-Disease)
CWD	Übertragbare Enzephalopathie der Hirschartigen (Chronical Wasting Disease)
Cys	Cystein
DC	Dendritische Zelle (dendritic cell)
DLG	Deutsche Landwirtschaftliche Gesellschaft
EC	Europäische Kommission (European Commission)
ER	Endoplasmatisches Retikulum
EU	Europäische Union
fCJD	Familiäre Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung
FDC	Follikulär-Dendritische Zelle (Untergruppe der DC mit Sitz in den B-Zell-Arealen der lymphatischen Organe)
FSE	Spongiforme Enzephalopathie der Katzenartigen (Feline Spongiform Encephalopathy)
GALT	Darm-assoziiertes Lymphgewebe (Gut-associated lymphoid tissue)
GPI	Glykosyl-Phosphatidyl-Inositol
GSS	Gerstmann-Sträussler-Scheinker-Syndrom
iCJD	Iatrogene Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung
INVS	Institut für die Gesundheitsüberwachung Frankreichs (Institute National de Veille Sanitaire)
IX	Neunter Gehirnnerv (N. glossopharyngeus)
kDa	Kilo-Dalton, Maßeinheit des Molekulargewichts
kg	Kilogramm
KSDA	Landwirtschaftsministerium von Kansas (Kansas Department of Agriculture)

L	Lumbal
LD ₅₀	Letale Dosis (Dosis, die 50 % der betroffenen Individuen tötet)
LRS	Lymphoretikuläres System
MINVWS	Ministerium für Gesundheit, Gemeinwohl und Sport der Niederlande (Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport)
MM	Genotyp (Methionin-Homozygotie am Codon 129 des PRNP)
MV	Genotyp (Methionin/Valin-Heterozygotie am Codon 129 des PRNP)
M-Zelle	Merkel-Zelle (Sinneszelle der Epidermis)
nvCJD	Neue Variante der Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung
OIE	Internationales Tierseuchenamt (Office International des Epizooties)
Prion	Infektiöses Eiweiß (Proteinaceous Infectious Particle)
PRNP	Prion-Protein-Gen
PRNP ^{0/0} - Maus	Maus, welcher gentechnisch das PRNP entfernt wurde
PrP ^C	Zelluläres Prion-Protein ("gesundes Eiweiß")
PrP ^{Sc}	Proteinase-resistentes Prion-Protein ("infektiöses Eiweiß")
R III	Maus-Inzuchtlinie
R ₀	Reproduktionszahl (mittlere Anzahl infizierter Tiere)
S	Sakral (zum Kreuzbein gehörig)
SAF	Scrapie Assoziierte Fibrillen
sCJD	Sporadische Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung
Sinc	Scrapie Incubation Period (enthält Aminosäureinformation für PrP ^C)
SRM	Spezifiziertes Risikomaterial (definiert im VO (EG) 999/2001)
SSC	Wissenschaftlicher Lenkungsausschuss der Europäischen Union (Scientific Steering Committee)
SVG	Selbstversorgungsgrad (Produktionsmenge in Relation zum eigenen Bedarf (=100 %), hier bezogen auf die Rindfleischproduktion)
TBA	Tierkörperbeseitigungsanstalt
TG	Transgen
Th	Thorakal
TME	Übertragbare Enzephalopathie der Nerze (Transmissible Mink Encephalopathy)
TSE	Übertragbare Schwammförmige Hirnerkrankung (Transmissible Spongiform Encephalopathy)
u. a.	Unter anderem
USDA	Amerikanisches Landwirtschaftsministerium (US Department of Agriculture)

V	Fünfter Gehirnnerv (N. trigeminus)
VII	Siebter Gehirnnerv (N. facialis)
VNS	Vegetatives Nervensystem
VV	Genotyp (Valin-Homozygotie am Codon 129 des PRNP)
WHO	Weltgesundheitsorganisation (World Health Organization)
X	Zehnter Gehirnnerv (N. vagus)
XII	Zwölfter Gehirnnerv (N. hypoglossus)
ZMP	Zentrale Markt- und Preisberichtsstelle für Erzeugnisse der Land-, Forst- und Ernährungswirtschaft GmbH
ZNS	Zentrales Nervensystem