

Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
ABC	Avidin-Biotin-Peroxidase-Komplex
AK	Antikörper
Å	Angström
α-SMA	alpha-Smooth-Muscle-Actin
APAAP	Alkalische Phosphatase-anti- alkalische Phosphatase
Aqua bidest.	Aqua bidestillata
Aqua dest.	Aqua destillata
BS-A	Biotin-Streptavidin
bzw.	beziehungsweise
°C	Grad Celsius
CK	Cytokeratin = Zytokeratin
DAB	3, 3'- D iaminobenzidin-Tetrachlorid
DNA	Desoxyribonucleinsäure
DSH	Deutscher Schäferhund
E-Fälle	an das Institut eingesandten Gewebeproben (Einsendungen)
E-Nr.	Einsendungsnummer
et al.	et alii = weitere Autoren
FU	Freie Universität
g	Gramm
H₂O₂	Wasserstoffperoxid
HE	Hämatoxylin-Eosin
Kap.	Kapitel
kD	Kilodalton
Link-AK	Zweit- oder Brückenantikörper
Ln.	Lymphknoten (Singular)
Lnn.	Lymphknoten (Plural)
Lsg.	Lösung
mg	Milligramm
min	Minute(n)
Mix	Mischling
ml	Milliliter
n	Gesamtzahl
Nr.	Nummer
o.A.	ohne Angaben
PAP	Peroxidase-anti-Peroxidase
PAS	Periodic Acid Schiff
p63	p63-Protein
pH	negativ dekadischer Logarithmus der Wasserstoffionenkonzentration
s.	siehe
s.o.	siehe oben
S.	Seite
S-Fälle	Sektionsfälle
TBS	Tris-Puffer
µl	Mikroliter
µm	Mikrometer
w	weiblich
WHO	World Health Organization