

I. Verzeichnis über die verwendeten Abkürzungen

A., Aa.:	Arteria, Arteriae
AAL:	Aleuria aurantia- Agglutinin
Aqua dest.:	Aqua destillata
ATP:	Adenosintriphosphat
AV-Klappe:	Atrioventrikularklappe
bzw.:	beziehungsweise
ca.:	zirka
CAM:	Choriallantoismembran
D:	Days (Bebrütungstage)
EPCD:	Epicardial derived cells
H/E:	Hämatoxylin/Eosin
Hb:	Hämoglobin
Hkt:	Hämatokrit
Ig:	Immunglobulin
IP:	internal pipping
IP5:	Inositolpentaphosphat
kPa:	Kilopascal
LA:	linkes Atrium
LV:	linker Ventrikel
MHC:	Myosin heavy chain
MLC:	Myosin light chain
mm Hg:	Millimeter Quecksilbersäule
O ₂ :	Sauerstoff
PAS:	Perjodsäure-Schiff-Reaktion
pCO ₂ :	Partialdruck des Kohlendioxids
PNA:	Peanut Agglutinin
pO ₂ :	Sauerstoffpartialdruck
RA:	rechtes Atrium
resp.:	respektive
RV:	rechter Ventrikel
SBA:	Soybean-Agglutinin
SI:	Septum interventriculare
sO ₂ :	Sauerstoffsättigung
s. o.:	siehe oben
s. u.:	siehe unten
UEA:	Ulex europaeus- Agglutinin
V., Vv.:	Vena, Venae
WGA:	Wheat Germ-Agglutinin
z. B.:	zum Beispiel
z. T.:	zum Teil
α-SMMS:	α-smooth-muscle Myosin
α-SMA:	α-smooth-muscle Actin
2,3-DPG:	2,3-Diphosphoglycerat