

Abkürzungen

%	Prozent; von Hundert
Ø	Durchmesser
♂	Männlich
♀	Weiblich
μ	Mikro-, 10 x E-06
°C	Grad Celsius
Abb.	Abbildung
ART	Assistierte Reproduktions-Technologien
BSA	bovines Serum Albumin
bzw.	beziehungsweise
C8	Octansäure
C10	Decansäure
C11	Undecansäure
C12	Dodecansäure
C14	Tetradecansäure
CEA	colorimetrischer Enzymassay
CITES	Washingtoner Artenschutzübereinkommen (engl.: Convention of the International Trade in Endangered Species)
C.I. (II.)	Corpus luteum (Corpora lutea)
DA	Dodecenylnacetat
E2	Estradiol, 1, 3, 5 (10) Estratrien-3,17β diol-17 Hemisuccinat-HRP
EDTA	Ethynylendiamintetraessigsäure
EIA	Enzymimmunoassay
etc.	et cetera
FSH	Follikel stimulierendes Hormon
GC	Gaschromatograph
GCMS	Gaschromatographie / Massenspektrometrie
GnRH	Gonadotropin Releasing Hormon
H ₂ O ₂	Wasserstoffperoxid
H ₂ SO ₄	Schwefelsäure
HE-Färbung	Hämalaun-Eosin-Färbung
HRP	Meerrettichperoxidase (engl.: Horseradishperoxidase)
IgG	Immunglobulin G
IUCN	International Union for the Conservation of Nature
IVF	In-vitro-Fertilisation
IZW	Institut für Zoo- und Wildtierforschung
KGW	Körpergewicht
LH	luteinisierendes Hormon
mA	Milliampere
Max.	Maximum
mg	Milligramm
min	Minuten
Min.	Minimum

ml	Milliliter
mm	Millimeter
mM	Millimolar
MS	Massenspektrometer
MW	arithmetisches Mittel
Na ₂ CO ₃ x 10 H ₂ O	Kristallsoda, Natriumkarbonat
NaHCO ₃	Natriumhydrogenkarbonat
ng	Nanogramm (10 x E-9 g)
n	Größe der Stichprobe
P4	Progesteron, P4-3CMO-HRP
PD	Pregnandiol, 5β-Pregnan-3α, 20α diol-3α Glucoronid-HRP
pg	Pikogramm (10 x E-12 g)
RNS	Ribo-Nuklein-Säure
s.	siehe
SEM	Standardfehler (engl.: Standard Error of the Mean): SEM = Standardabweichung / Wurzel (Anzahl der Untersuchungen)
SPME	Solid Phase Mikro Extraktion
SSL	Scheitel-Steiß-Länge
STABW	Standardabweichung
Tab.	Tabelle
TIM	Total Ionen Modus
TMBE / PE	Tetramethylbutylether / Petrolether, v. / v. = 30 : 70
TP	Tierpark
U	Umdrehungen
u.a.	unter anderem
US	Ultraschalluntersuchung
usw.	und so weiter
v. / v.	Volumenverhältnis
z.T.	zum Teil