

## Abbildungsnachweis

Abb.	Titel	Quelle	Seite
2.1	Struktur des PrP <sup>C</sup> (23-231) der Maus	GLOCKSHUBER (2002)	18
2.2	Struktur des C-terminalen Bereichs des murinen PrP <sup>C</sup> (121-231)	GLOCKSHUBER (2002)	18
2.3	Umwandlung des PrP <sup>C</sup> in PrP <sup>Sc</sup> durch Konformationsänderung	<a href="http://www.bio.vu.nl/thb/users/ingeborg/Prionlmg_p.html#p1">www.bio.vu.nl/thb/users/ingeborg/Prionlmg_p.html#p1</a> und #p2	19
2.4	Verflechtungen zwischen dem ZNS und dem Sympathikus, Schnitt durch die Wirbelsäule in Höhe des 6.-10. Brustwirbels	PISKE, nach: KING (1999) und BÖHME (1992 I)	32
2.5	DLG- Schnitfführung	Nach: KALLWEIT et al. (1988)	65
3.1	Verteilung der besuchten Betriebe	PISKE (mit Microsoft Map/Excel 2000 Professional)	69
3.2	Das Nervensystem des Rindes	Nach: BUDA und BUDRAS (2002)	73
3.3	Der eingesetzte Beobachtungsbogen für die Datenaufnahme im Betrieb	PISKE (mit Microsoft Power Point 2000)	77
3.4	Fragebogen zur Betriebsstruktur	PISKE	78
4.1	Lage des Ganglion stellatum	Nach: BUDA und BUDRAS (2002)	81
4.2	Verbleib des Ganglion stellatum in der Gesamtheit der Betriebe	PISKE (mit SPSS 11.0)	81
4.3	Lage der Ganglien des vorderen Brustbereiches	Nach: BUDA und BUDRAS (2002)	83
4.4	Verbleib der Ganglien T <sub>2</sub> -T <sub>6</sub> in der Gesamtheit der Betriebe	PISKE (mit SPSS 11.0)	83
4.5	Lage der Ganglien des hinteren Brustbereiches	Nach: BUDA und BUDRAS (2002)	84
4.6	Verbleib der Ganglien T <sub>7</sub> -T <sub>13</sub> in der Gesamtheit der Betriebe	PISKE (mit SPSS 11.0)	84
4.7	Lage der Ganglien des Lendenbereiches	Nach: BUDA und BUDRAS (2002)	85
4.8	Verbleib der Ganglien L <sub>1</sub> -L <sub>6</sub> in der Gesamtheit der Betriebe	PISKE (mit SPSS 11.0)	85
4.9	Lage der Ganglien des Kreuzbereiches	Nach: BUDA und BUDRAS (2002)	86
4.10	Verbleib der Ganglien S <sub>1</sub> -S <sub>5</sub> in der Gesamtheit der Betriebe	PISKE (mit SPSS 11.0)	86

## Fortsetzung Abbildungsnachweis

<b>Abb.</b>	<b>Titel</b>	<b>Quelle</b>	<b>Seite</b>
5.1	Zuordnungsmöglichkeiten der Ganglien unter Berücksichtigung der prinzipiellen Schnitfführung	PISKE (mit Microsoft Power Point 2000)	99
6.1	Schnitfführung für die sichere Entfernung der sympathischen Ganglien im vorderen Brustbereich	Foto: PISKE	113
6.2	Schnitfführung für die sichere Entfernung der sympathischen Ganglien im hinteren Brustbereich	Foto: PISKE	113