

Abb. 11: B6C3F1 Maus. Leber eines mit Chloroform behandelten Tieres 1 Woche nach Versuchsbeginn, 7 Tage-BrdU-Pumpe. LSAB-Methode, Hämatoxylin-Gegenfärbung, x 185. Positive Zellen befinden sich vor allem in Zone 2.

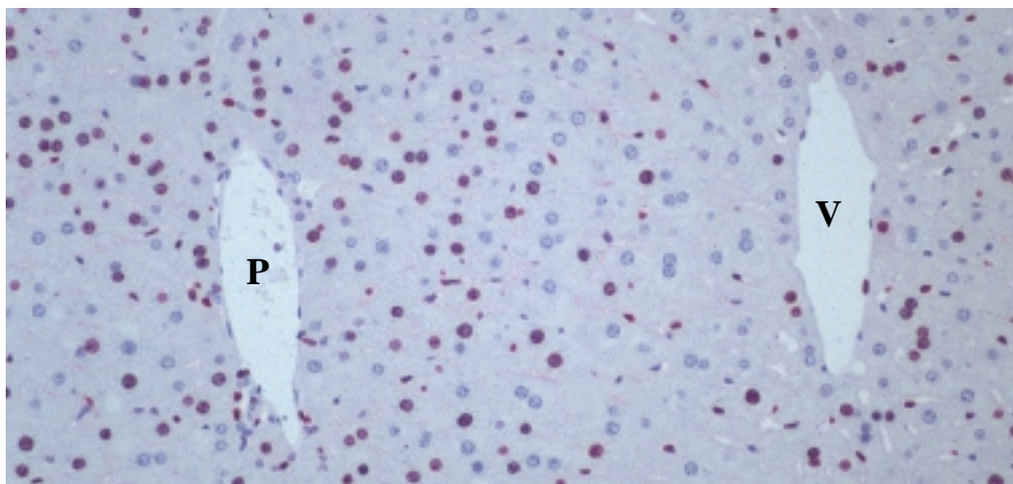


Abb. 12: C57BL Maus. Leber eines mit Wyeth 14,643 behandelten Tieres 1 Woche nach Versuchsbeginn, 7 Tage-BrdU-Pumpe. LSAB-Methode, Hämatoxylin-Gegenfärbung, x 185. Positive Zellen in allen Zonen, leicht vermehrt in Zone 1.

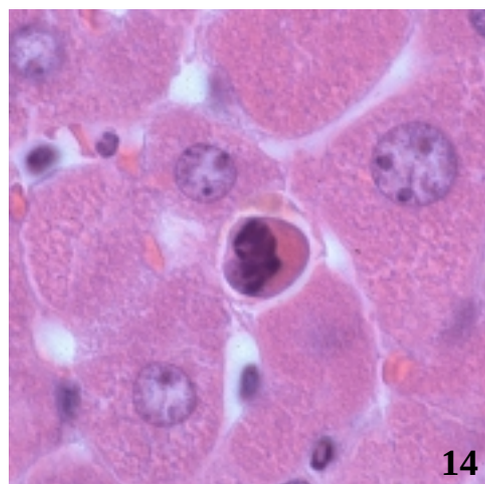
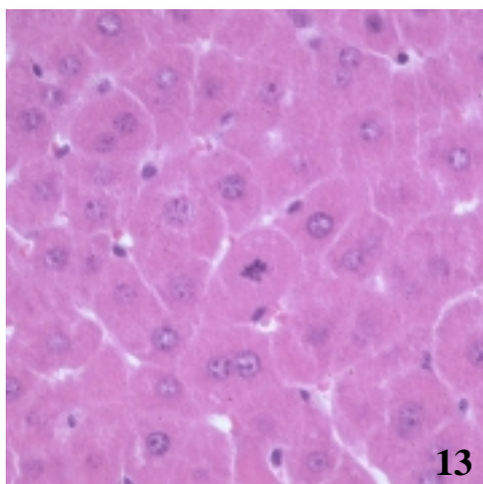


Abb. 13 und 14: C57BL Mäuse. Lebern mit Wyeth 14,643 behandelte Tiere, HE-Färbung. **13**) Mitosefigur nach 1-wöchiger Behandlung, x 370. **14**) Apoptose nach 13-wöchiger Behandlung, x 925.

P: Portalfeld, V: abführende Vene