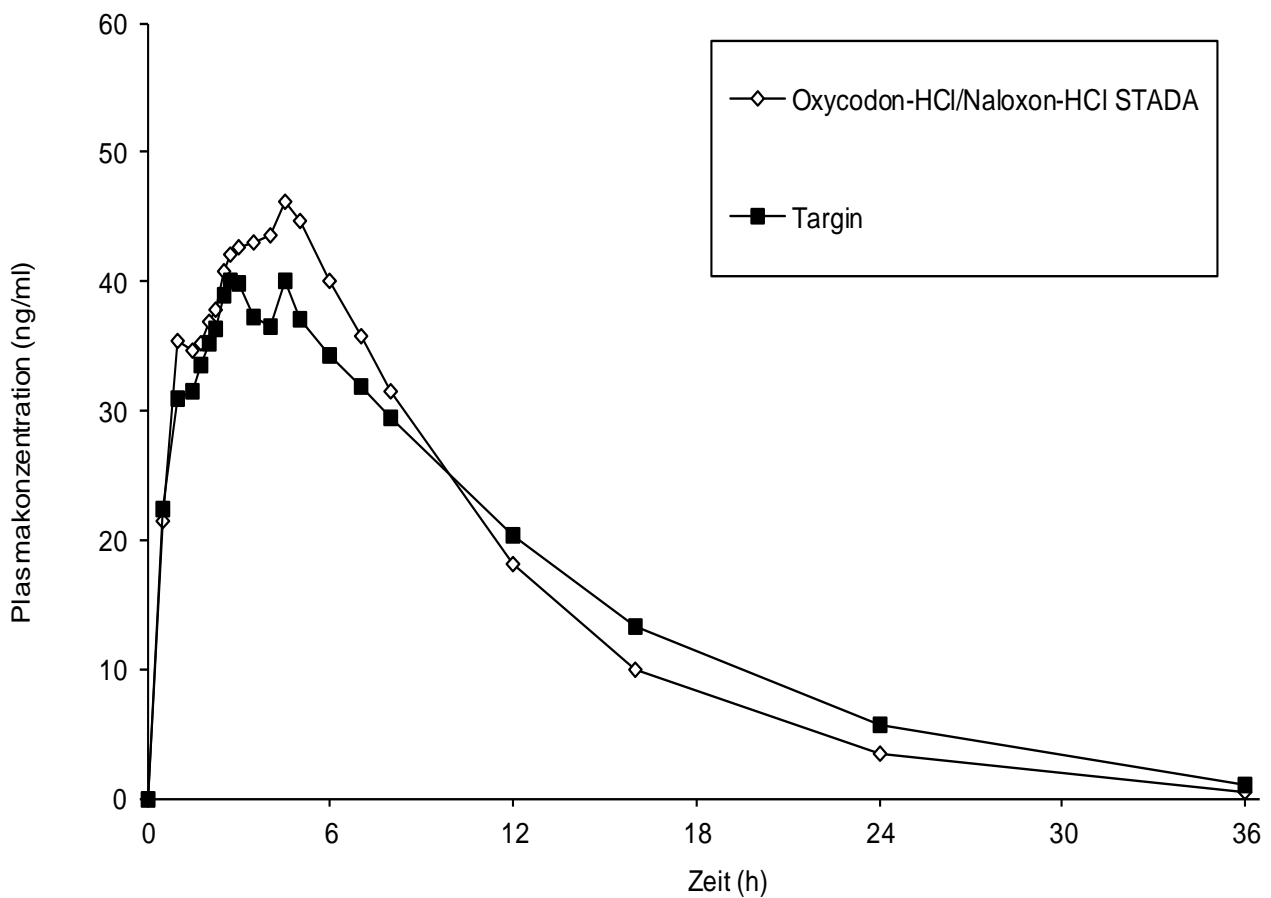




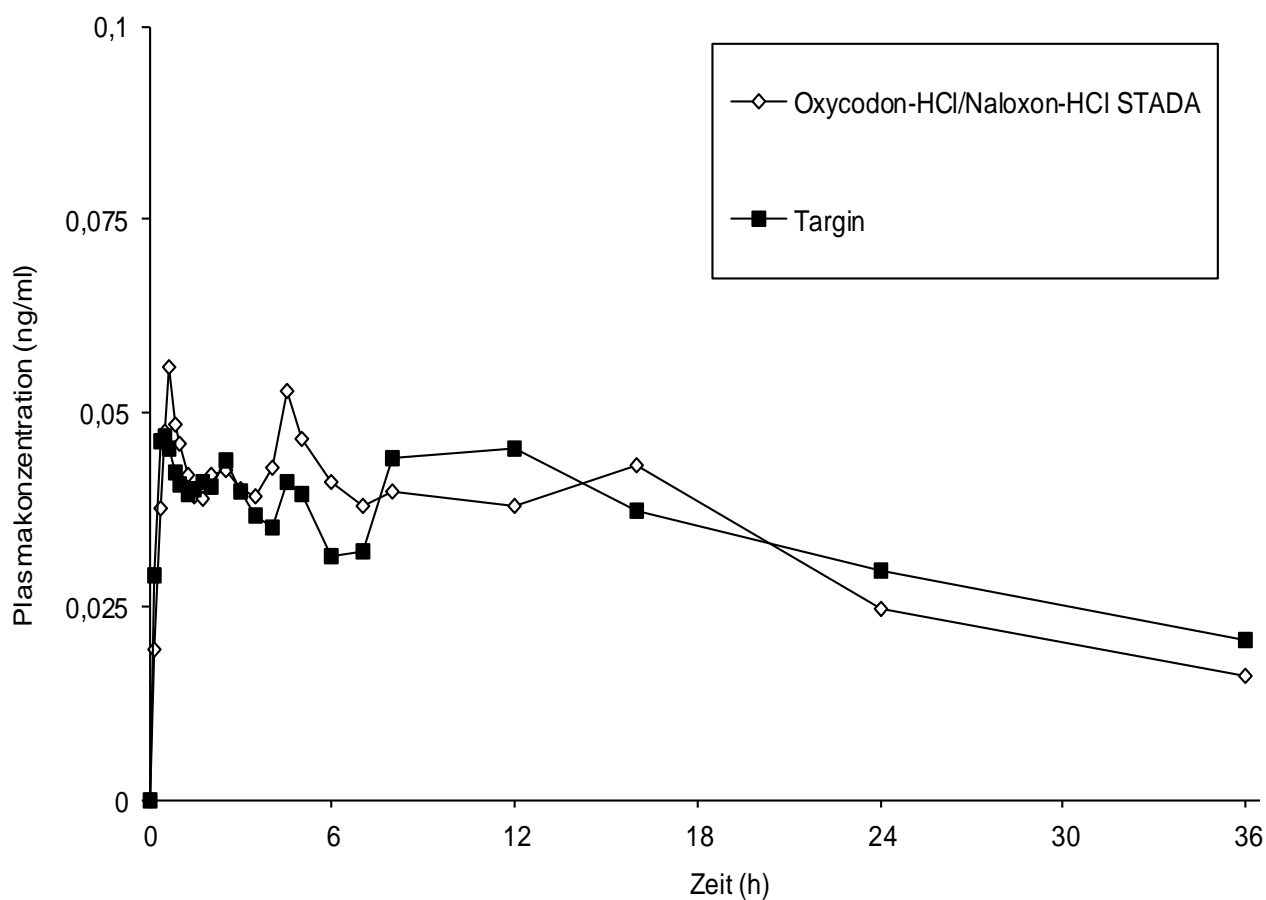
Oxycodon-HCl/Naloxon-HCl STADA® 40 mg / 20 mg Retardtabletten vs. Targin® 40 mg / 20 mg Retardtabletten

Oxycodon



	Oxycodon-HCl/Naloxon-HCl STADA® 40 mg / 20 mg	Targin® 40 mg / 20 mg	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C _{max}) ng/ml:	52,18 ± 13,20	46,21 ± 14,09	107,77 – 120,88
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t _{max}) h:	3,54 ± 1,67	3,24 ± 1,31	
Fläche unter der Konzentrations-Zeit-Kurve (AUC _{0-t}) ng/ml*h	523,22 ± 160,50	542,72 ± 157,80	91,31 – 100,23

Naloxon



	Oxycodon-HCl/Naloxon-HCl STADA® 40 mg / 20 mg	Targin® 40 mg / 20 mg	90% Konfidenzintervall
maximale Plasmakonzentration (C_{max}) ng/ml:	0,10 ± 0,06	0,10 ± 0,09	90,27 – 122,08
Zeitpunkt der maximalen Plasmakonzentration (t_{max}) h:	5,46, ± 5,92	4,10 ± 5,71	
Fläche unter der Konzentrations-Zeit-Kurve (AUC_{0-t}) ng/ml*h	1,16 ± 0,64	1,21 ± 0,67	86,28 – 105,14

Oxycodon-HCl/Naloxon-HCl STADA® 40 mg / 20 mg Retardtabletten ist bioäquivalent mit Targin® 40 mg / 20 mg Retardtabletten

Quelle: ACC GmbH, Deutschland (2015)