

-9

Reinigungsverfahren	Bestimmungswert (mg)	Gesamtaktivität SPE 2.5% (mCi)	Aktivität (Units mCi)	Reiniger Glas	Aushaltung %
Rohextrakt	20.000	4.000.000	200	100	100
Ammoniumsulfatfällung	5.000	3.000.000	600	3	75
DEX-Cellulose Chromatographie	1500	6.000.000	670	3.4	25
Molekularg. Sicht	1500	750.000	1.000	7.5	19
Aktivierungschromatographie	45	675.000	15.000	25	17