



(12) UTDRAG

NORGE

(19) NO

(21) 20061151

(13) L

(51) Int Cl.

C07D 295/06 (2006.01)

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20061151	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr	2004.08.18 PCT/DK04/00545
(22)	Inng.dag	2006.03.10	(85)	Videreføringsdag	2006.03.10
(24)	Løpedag	2004.08.18	(30)	Prioritet	2003.08.18, DK, PA200301180 2003.09.11, DK, PA200301305 2003.08.18, US, 601496058 2003.11.14, US, 60/520,246
(41)	Alm.tilgj	2006.03.10			
(71)	Søker	H Lundbeck A/S, Ottiliaevej 9, 2500, VALBY-KØBENHAVN, DK			
(72)	Oppfinner	Ole Nielsen, Nystedvej 19, 2500 VALBY, DK Henrik Svane, Skodsborgvej 12, 2830 VIRUM, DK Benny Bang-Andersen, Lillegrund 33, 2300 KØBENHAVN S, DK Heidi Lopez de Diego, Hælderne 5, 2850 NÆRUM, DK Lars Ole Lyngsø, Skovvangsvej 6, Søsum, 3670 VEKSO SJ, DK Allan Carsten Dahl, Vielstedvej 8, Vielsted, 4296 NYRUP, DK Lone Munch Ringgard, Hillerødgade 116, 3th, 2400 KØBENHAVN NV, DK Mark Howells, Ulvemosevej 1B, 4622 HAVDRUP, DK Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 OSLO, NO			
(74)	Fullmektig				

(54) Benevnelse **Succinat- og malonatsalt av trans-4-((ir,3s)-6-klor-3-fenylindan-i-yl)-1,2,2-trimetylpirazin og anvendelsen som et medikament**

(57) Sammendrag

4-((1R,3S)-6-klor-3-fenylindan-1 -yl)-1,2,2-trimetylpirazin-hydrogensuccinat eller -hydrogenmalonat, farmasøytske sammensetninger inneholdende disse salter og den medisinske anvendelse derav, inklusive for behandlingen av schizofreni og andre psykotiske lidelser. Også beskrevet er fremgangsmåter for fremstillingen av 4-((IR,3S)-6-klor-3-fenylindan-l-yl)-1,2,2-trimetylpirazin og medisinske anvendelser derav.