



NORGE

(12) **UTDRAG**

(19) NO

(21) **20060406**

(13) **L**

(51) Int Cl

C08F 8/30 (2006.01)

Patentstyret

(21)	Søknadsnr	20060406	(86)	Innt.inng.dag og søknadsnr	2004.04.28 PCT/GB04/01801
(22)	Inng.dag	2006.01.25	(85)	Videreføringsdag	2006.01.25
(24)	Løpedag	2004.04.28	(30)	Prioritet	2003.07.17, US, 60/488,020
(41)	Alm.tilgj	2006.03.27			
(71)	Søker	Dynal Biotech ASA, Postboks 114 Smestad, 0309 OSLO, NO			
(72)	Oppfinner	Tom-Nils Nilsen, Fjordgløttv 15, 7053 RANHEIM, NO Per Stenstad, Knut Hamsunv 1, 7024 TRONDHEIM, NO Lars Kilaas, Skansegt 17 C, 7014 TRONDHEIM, NO Elin Marie Aksnes, Syrenveien 1, 0870 OSLO, NO Ruth Baumberger Schmid, Porsmyra 60, 7091 TILLER, NO Arvid Trygve Berge, Falsensgt 14, 7052 TRONDHEIM, NO Jon Olav Bjørgum, Øvergeilan 7, 7089 HEIMDAL, NO Geir Fonnum, Asbjørn Klosters vei 12 A, 1472 FJELLHAMAR, NO Nini Kjus Hofsløkken, Rugveien 20, 0679 OSLO, NO			
(74)	Fullmektig	Bryn Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 OSLO, NO			

(54) Benevnelse **Fremgangsmåte for fremstilling av belagte magnetiske partikler**
(57) Sammendrag

Det beskrives en fremgangsmåte for fremstilling av belagte polymerpartikler som inneholder superparamagnetiske krystaller, hvor nevnte fremgangsmåte omfatter omsetning av porøse, overflate-funksjonaliserte, superparamagnetiske krystallholdige polymerpartikler med en diameter på 0,5 til 1,8 µm, med minst ett polyisocyanat og minst én dioi eller minst ett epoksyd.