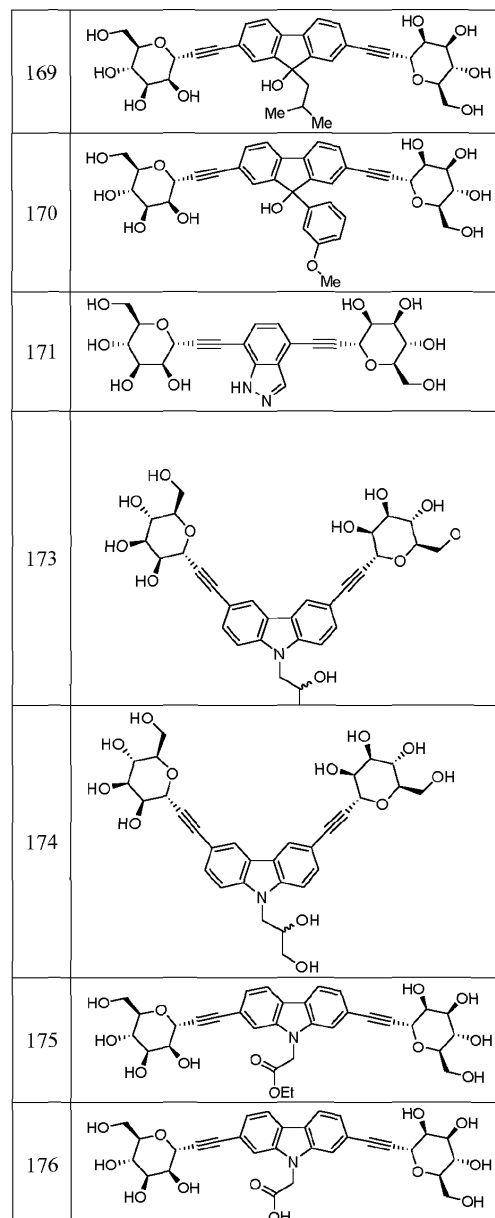
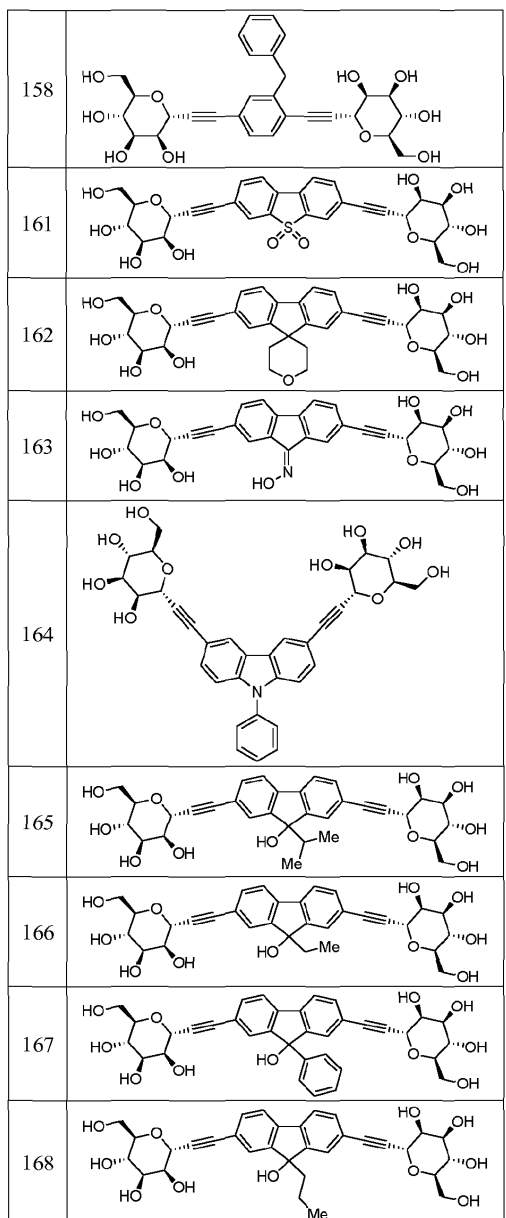
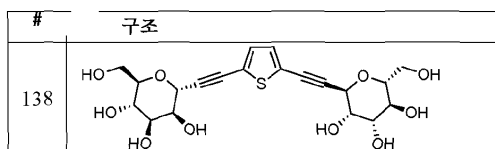
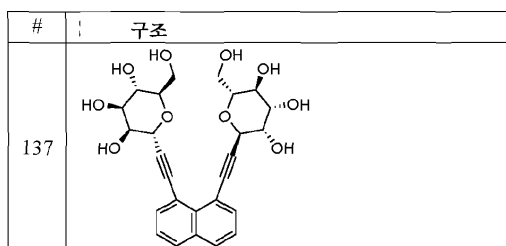


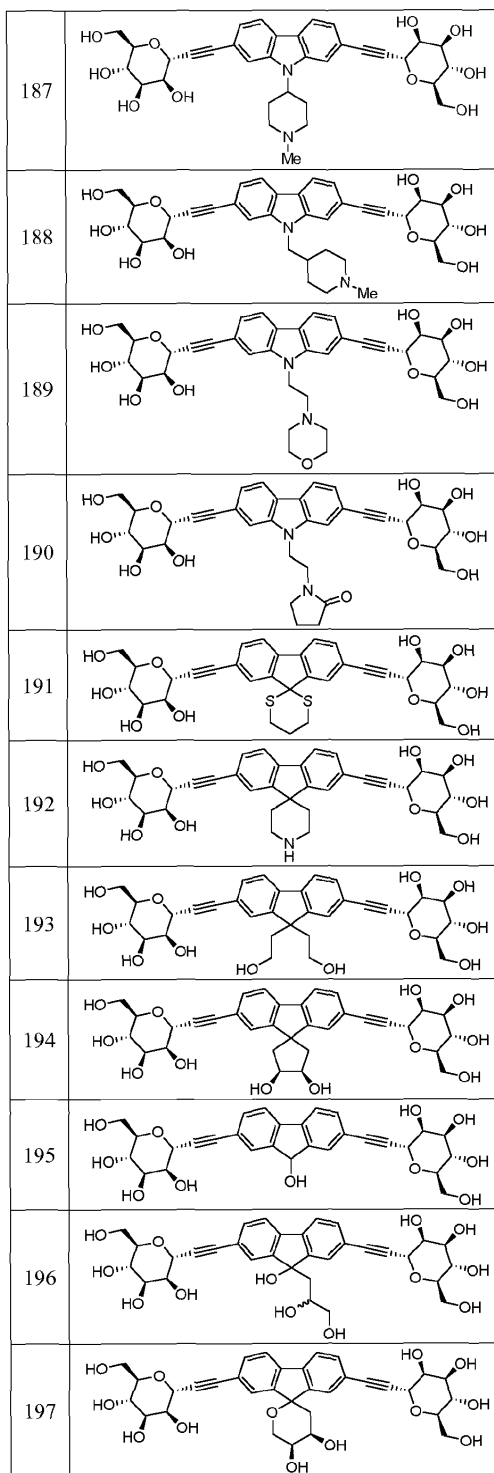
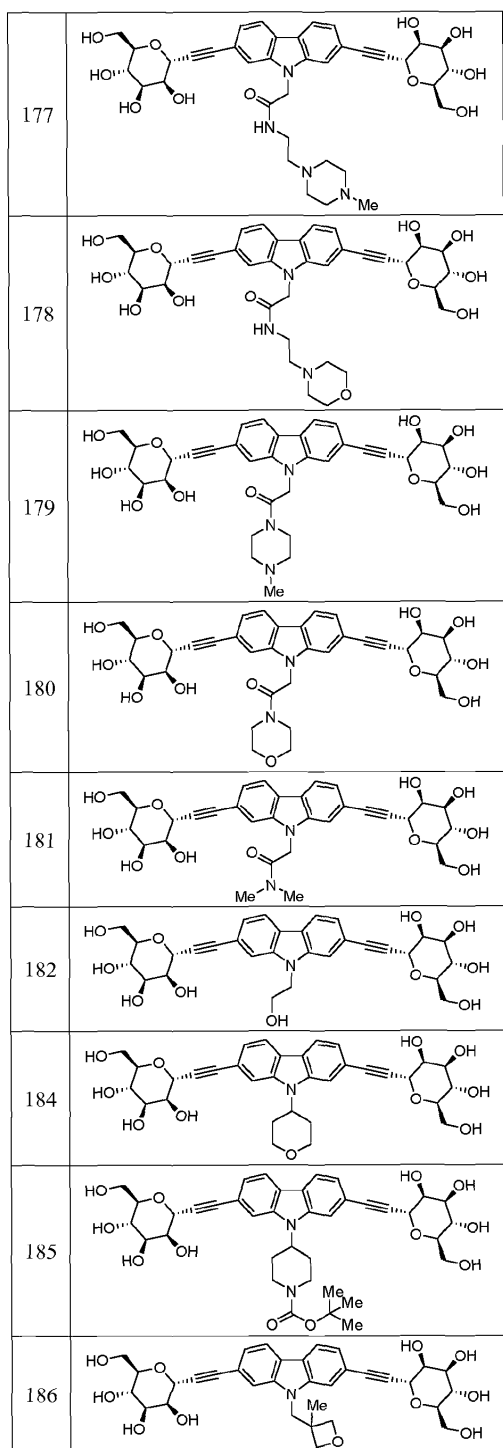
#	구조	#	구조
69		79	
70		80	
71		81	
72		82	
73		83	
74		84	
75		85	
76		86	
77		87	
78			

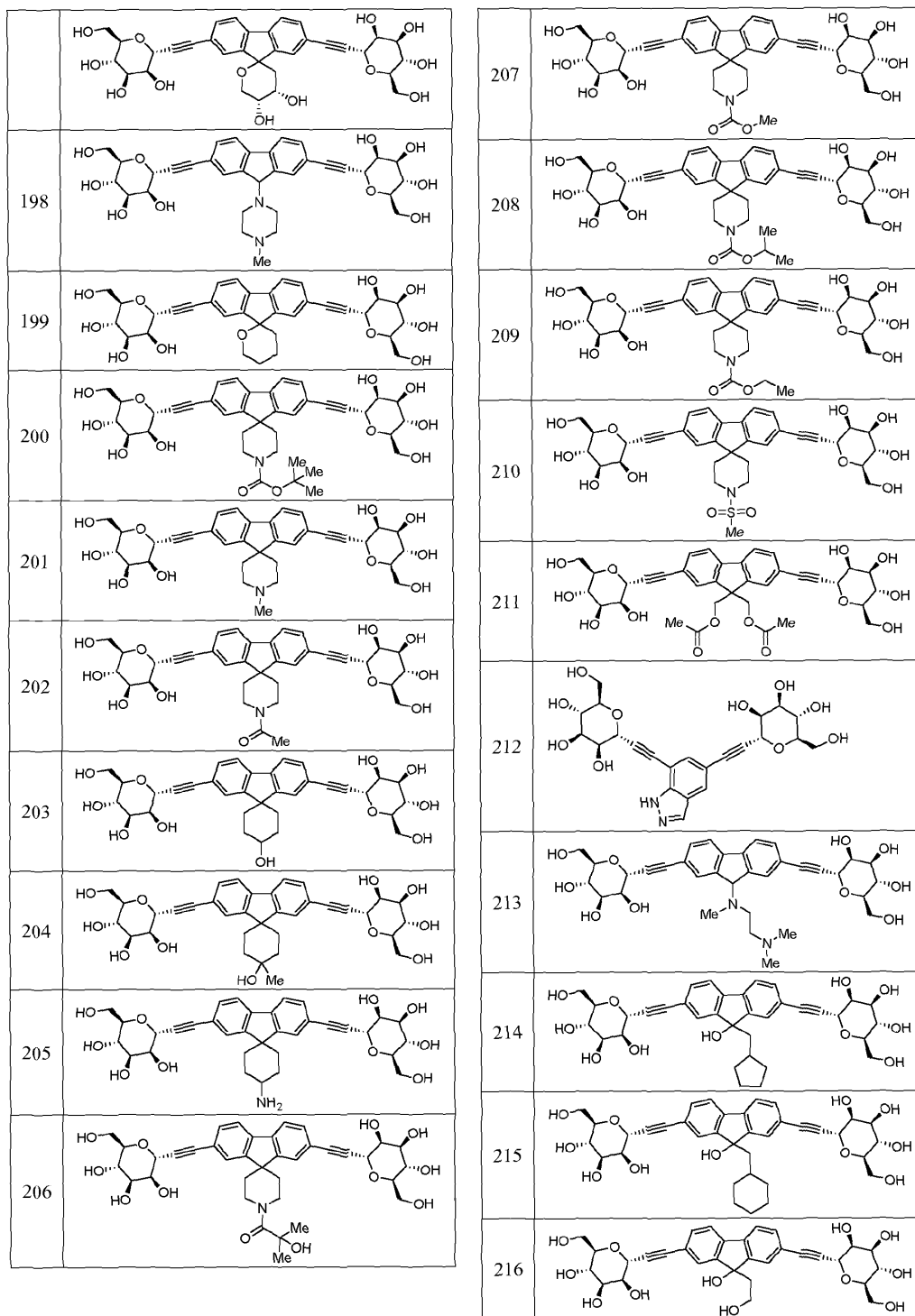
#	구조
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	

#	구조
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	

#	구조	#	구조
110		126	
111		128	
112		129	
113		130	
114		131	
115		132	
116		133	
117		134	
118		135	
119		136	
120			
123			
125			





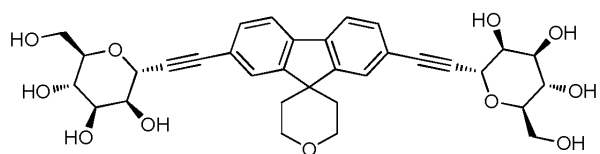


217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	

235		243	
236		244	
237		245	
238			
239			
240			
241			
242			

청구항 14

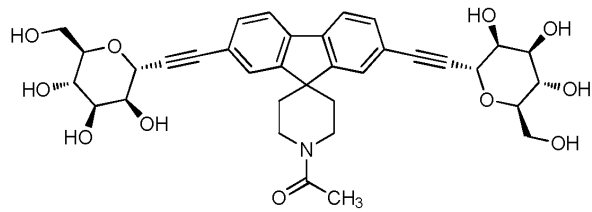
제13항에 있어서, 상기 화합물이 화합물 162인, 화합물 또는 이의 약제학적으로 허용되는 염.
화합물 162



청구항 15

제13항에 있어서, 상기 화합물이 화합물 202인, 화합물 또는 이의 약제학적으로 허용되는 염.

화합물 202



청구항 16

제1항 내지 제15항 중 어느 한 항에 따르는 화합물 또는 이의 약제학적으로 허용되는 염, 및 약제학적으로 허용되는 담체, 보조제 또는 비히클을 포함하는, 세균 감염 치료 또는 예방용 약제학적 조성물.

청구항 17

제1항 내지 제15항 중 어느 한 항에 있어서, 약제로서 사용하기 위한, 화합물.

청구항 18

제17항에 있어서, 대상체에서 세균 감염 치료 또는 예방에 사용하기 위한, 화합물.

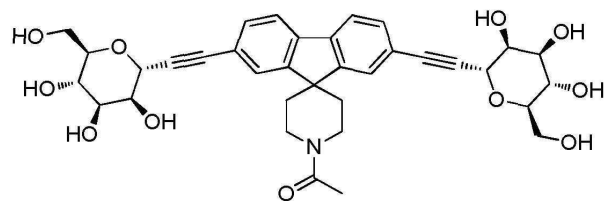
청구항 19

제18항에 있어서, 상기 세균 감염이 요로 감염 또는 염증성 장 질환인, 화합물.

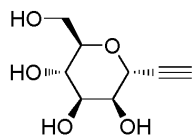
청구항 20

중간체 M을 소노가시라 커플링 조건하에 중간체 AG8와 반응시켜 화합물 202를 형성함을 포함하는, 화합물 202의 제조 방법.

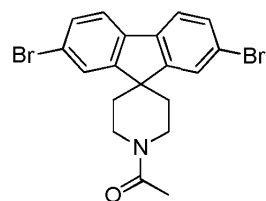
화합물 202



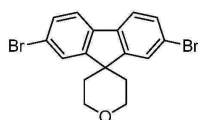
중간체 M



중간체 AG8



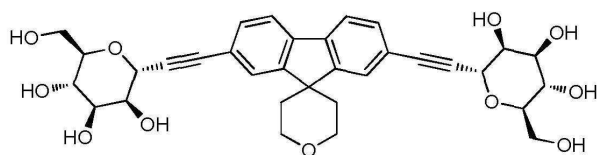
청구항 21



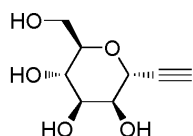
중간체 M을 소노가시라 커플링 조건하에
물 162의 제조 방법.

와 반응시켜 화합물 162를 형성함을 포함하는, 화합

화합물 162



중간체 M



청구항 22

제16항에 있어서, 상기 세균 감염이 요로 감염 또는 염증성 장 질환인, 약제학적 조성물.

청구항 23

제19항에 있어서, 상기 염증성 장 질환이 결장염 또는 크론병인, 화합물.

청구항 24

제22항에 있어서, 상기 염증성 장 질환이 결장염 또는 크론병인, 약제학적 조성물.

청구항 25

삭제

청구항 26

삭제

청구항 27

삭제

청구항 28

삭제

청구항 29

삭제

청구항 30

삭제

청구항 31

삭제

청구항 32

삭제

청구항 33

삭제

청구항 34

삭제

청구항 35

삭제

청구항 36

삭제

청구항 37

삭제

청구항 38

삭제

청구항 39

삭제

청구항 40

삭제

청구항 41

삭제

청구항 42

삭제

청구항 43

삭제

청구항 44

삭제

청구항 45

삭제

청구항 46

삭제

청구항 47

삭제

청구항 48