

E... a... , La... a... , a...)
... a... Ca -2, H⁻ -29, 1116, HC⁺ 116, 480. A... ,
La... a... CL1285 a... La... a... LBC80
(... 5-^A)
(L 513). La... a... N... La... a...
I⁺ 9029 a... B... a... H⁺ 8001... a...
... a... (N... C2A) a... a... (N...)
A... a... z... a... , 5-... a...
(5-^A)
A... a... a... (NMC460) a... Ba...
... a... 1. D... a... a... a...
... a... z...) a... a... a...
(... a...),... - a... a...
z... a... a... a... a... a... a...
a... a... a... .

Alteration of the Intestinal Microbiota Composition

... a... a... a... a... a... a...
... a... a... (...). A... a... a...
... a... a... a... a... a... a...
(...) 1. B... ,... a... a... a... a... a...
... a... a... - a... a... a... a...
... a... a... a... .C... a... a... a...
... a... a... a... a... a... a...
... a... Ba... a... a... a... a...
... a... a... a... a... a... .I...
... a... a... a... , a... a... La... a...
... a... a... a... a... a... Ba...
E... a... , a... a... ,... a... a... a... I... a...
... a... a... a... a... a... a... a... a...
C... a... a... a... a... a... a...
... a... a... 1. A... Ba... a... a... ,
C... a... a... a... a... a... a... a...
... a... a... a... a... Ba... a...
... a... (a...),...
... a... a... a... ,... E... a... a...
... a... a... a... ,... a... z... a...
(CN⁺),... a... a... (CD⁺), a...
... a... a... a... a... a... E...
... a... a... a... a... a... a...
... a... a... a... a... a... a...
... a... a... a... a... a... a...
... a... a... a... a... a... a... a...