

The figure displays three bubble plots representing Gene Ontology (GO) term enrichment for three categories: BP (Biological Process), CC (Cellular Component), and MF (Molecular Function). The x-axis for all plots is 'z-score', ranging from 2 to 6. The y-axis represents the GO term ID. Bubbles are colored yellow for BP, green for CC, and blue for MF. A horizontal orange line is present at the bottom of each plot.

BP (Biological Process) - Yellow Bubbles:

- GO:0000000
- GO:0000001
- GO:0000002
- GO:0000003
- GO:0000004
- GO:0000005
- GO:0000006
- GO:0000007
- GO:0000008
- GO:0000009
- GO:0000010
- GO:0000011
- GO:0000012
- GO:0000013
- GO:0000014
- GO:0000015
- GO:0000016
- GO:0000017
- GO:0000018
- GO:0000019
- GO:0000020
- GO:0000021
- GO:0000022
- GO:0000023
- GO:0000024
- GO:0000025
- GO:0000026
- GO:0000027
- GO:0000028
- GO:0000029
- GO:0000030
- GO:0000031
- GO:0000032
- GO:0000033
- GO:0000034
- GO:0000035
- GO:0000036
- GO:0000037
- GO:0000038
- GO:0000039
- GO:0000040
- GO:0000041
- GO:0000042
- GO:0000043
- GO:0000044
- GO:0000045
- GO:0000046
- GO:0000047
- GO:0000048
- GO:0000049
- GO:0000050
- GO:0000051
- GO:0000052
- GO:0000053
- GO:0000054
- GO:0000055
- GO:0000056
- GO:0000057
- GO:0000058
- GO:0000059
- GO:0000060
- GO:0000061
- GO:0000062
- GO:0000063
- GO:0000064
- GO:0000065
- GO:0000066
- GO:0000067
- GO:0000068
- GO:0000069
- GO:0000070
- GO:0000071
- GO:0000072
- GO:0000073
- GO:0000074
- GO:0000075
- GO:0000076
- GO:0000077
- GO:0000078
- GO:0000079
- GO:0000080
- GO:0000081
- GO:0000082
- GO:0000083
- GO:0000084
- GO:0000085
- GO:0000086
- GO:0000087
- GO:0000088
- GO:0000089
- GO:0000090
- GO:0000091
- GO:0000092
- GO:0000093
- GO:0000094
- GO:0000095
- GO:0000096
- GO:0000097
- GO:0000098
- GO:0000099
- GO:0000100
- GO:0000101
- GO:0000102
- GO:0000103
- GO:0000104
- GO:0000105
- GO:0000106
- GO:0000107
- GO:0000108
- GO:0000109
- GO:0000110
- GO:0000111
- GO:0000112
- GO:0000113
- GO:0000114
- GO:0000115
- GO:0000116
- GO:0000117
- GO:0000118
- GO:0000119
- GO:0000120
- GO:0000121
- GO:0000122
- GO:0000123
- GO:0000124
- GO:0000125
- GO:0000126
- GO:0000127
- GO:0000128
- GO:0000129
- GO:0000130
- GO:0000131
- GO:0000132
- GO:0000133
- GO:0000134
- GO:0000135
- GO:0000136
- GO:0000137
- GO:0000138
- GO:0000139
- GO:0000140
- GO:0000141
- GO:0000142
- GO:0000143
- GO:0000144
- GO:0000145
- GO:0000146
- GO:0000147
- GO:0000148
- GO:0000149
- GO:0000150
- GO:0000151
- GO:0000152
- GO:0000153
- GO:0000154
- GO:0000155
- GO:0000156
- GO:0000157
- GO:0000158
- GO:0000159
- GO:0000160
- GO:0000161
- GO:0000162
- GO:0000163
- GO:0000164
- GO:0000165
- GO:0000166
- GO:0000167
- GO:0000168
- GO:0000169
- GO:0000170
- GO:0000171
- GO:0000172
- GO:0000173
- GO:0000174
- GO:0000175
- GO:0000176
- GO:0000177
- GO:0000178
- GO:0000179
- GO:0000180
- GO:0000181
- GO:0000182
- GO:0000183
- GO:0000184
- GO:0000185
- GO:0000186
- GO:0000187
- GO:0000188
- GO:0000189
- GO:0000190
- GO:0000191
- GO:0000192
- GO:0000193
- GO:0000194
- GO:0000195
- GO:0000196
- GO:0000197
- GO:0000198
- GO:0000199
- GO:0000200
- GO:0000201
- GO:0000202
- GO:0000203
- GO:0000204
- GO:0000205
- GO:0000206
- GO:0000207
- GO:0000208
- GO:0000209
- GO:0000210
- GO:0000211
- GO:0000212
- GO:0000213
- GO:0000214
- GO:0000215
- GO:0000216
- GO:0000217
- GO:0000218
- GO:0000219
- GO:0000220
- GO:0000221
- GO:0000222
- GO:0000223
- GO:0000224
- GO:0000225
- GO:0000226
- GO:0000227
- GO:0000228
- GO:0000229
- GO:0000230
- GO:0000231
- GO:0000232
- GO:0000233
- GO:0000234
- GO:0000235
- GO:0000236
- GO:0000237
- GO:0000238
- GO:0000239
- GO:0000240
- GO:0000241
- GO:0000242
- GO:0000243
- GO:0000244
- GO:0000245
- GO:0000246
- GO:0000247
- GO:0000248
- GO:0000249
- GO:0000250
- GO:0000251
- GO:0000252
- GO:0000253
- GO:0000254
- GO:0000255
- GO:0000256
- GO:0000257
- GO:0000258
- GO:00002

MI