

samples

C9\_WGS\_Serr\_r0  
C8\_WGS\_Serr\_r0  
C7\_WGS\_Serr\_r0  
C6\_WGS\_Serr\_r0  
C5\_WGS\_Serr\_r0  
C4\_WGS\_Serr\_r0  
C3\_WGS\_Serr\_r0  
C20\_WGS\_Serr\_r0  
C2\_WGS\_Serr\_r0  
C19\_WGS\_Serr\_r0  
C18\_WGS\_Serr\_r0  
C17\_WGS\_Serr\_r0  
C16\_WGS\_Serr\_r0  
C15\_WGS\_Serr\_r0  
C14\_WGS\_Serr\_r0  
C13\_WGS\_Serr\_r0  
C12\_WGS\_Serr\_r0  
C11\_WGS\_Serr\_r0  
C10\_WGS\_Serr\_r0  
C1\_WGS\_Serr\_r0

0.00

0.25

0.50

0.75

MCC

