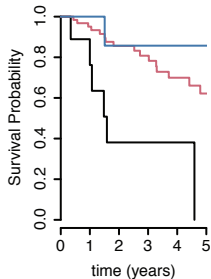
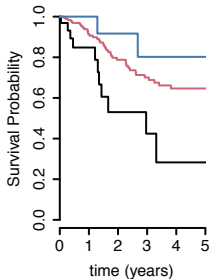


**ACC** $p=0.0016$ 

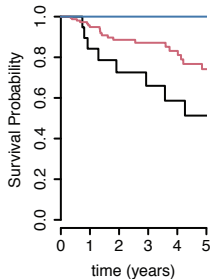
<P10    P10-P90    >P90  
(n=9)    (n=62)    (n=8)

**CESC** $p=0.0112$ 

<P10    P10-P90    >P90  
(n=37)    (n=231)    (n=29)

**KIRP** $p=0.0304$ 

<P10    P10-P90    >P90  
(n=32)    (n=225)    (n=26)

**LUAD** $p=0.0232$ 

<P10    P10-P90    >P90  
(n=69)    (n=311)    (n=42)

