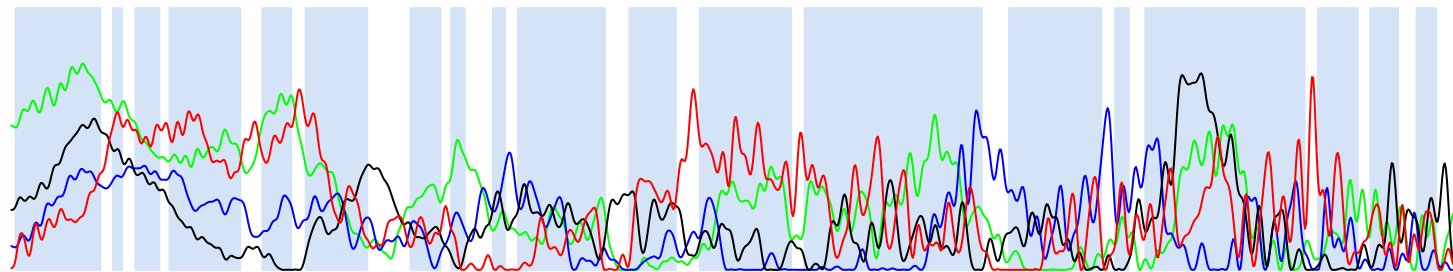


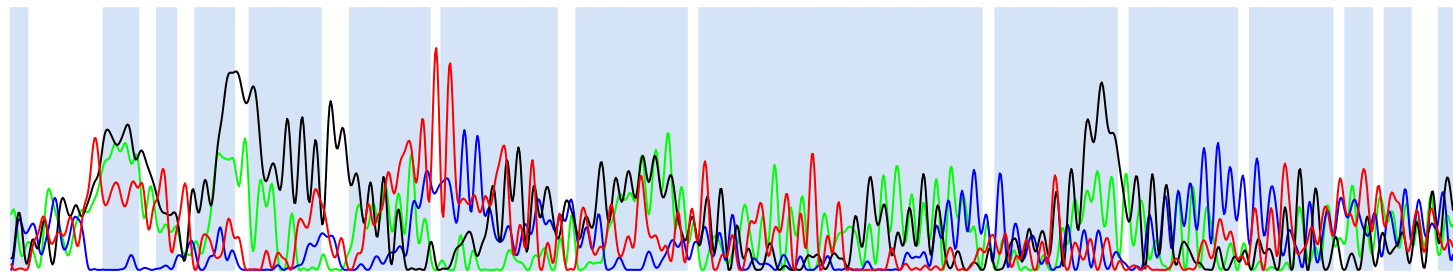
G A A A A A G A I N T I N T T T A A T T A A T T A C T G C N T A T A A C G C G C G G A G G T T T T T T T T T A T T T T T G T T G A G A A C C C C G G C T C C T N C G G A A A T T T T C T A A G N G G  
T G S C C S C A S N S S N M A A Y C T T T Y T G G C G C N S K T C A C A C R W R T A T G G G S T T C R A A T A T A R A A G A T T C Y R W C C G C T G G T C M N K T A T G Y S G C T T A C A T A N W G

1



A N N N T G G A T N G G A G G G G G G G T A T T T T C C G T G T G N T G G G A A A N T G C A T A T T A T G G A A G A A C C N C C G G T G G G G A G G G C C C C C C C C T G G A N A T N T C N N G  
S N N N T W W A R N T A A A A T T G G A W R G M M T C T T Y S T S C N S C T W K G G Y N S M K T A T A A T A A G G G A S C A N T R Y W R M A A A A C C R A A T T C T T S A Y N Y R N M R N N M

101



A N N N T G N G T N A A A A A N G T G G G G G N A A A A A N A T T A A C A C C C C T T C A C A A A A  
C N N N R M N Y G N S S G A T N C S T W G C A N S G S C K N K T A T Y K C W A C T W S S W Y A Y Y C A

201

