

# SEQUENCE LISTING

<110>	ULB	
<120>	PIK3CA	
<130>	ULBB144	
<160>	6	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210>	1	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	Akt1 primer, Exon 4 Forward	
<400>	1	
	agggctctgac ccctagagat g	21
<210>	2	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	Akt1 Exon 4 Reverse primer	
<400>	2	
	agagggctcc agccaacc	18
<210>	3	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	PIK3CA Exon 9 Forward primer	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)..(1)	
<223>	FAM	
<220>		
<221>	misc_feature	
<222>	(1)..(1)	
<223>	6-FAM	
<400>	3	
	tgaaaatgta tttgcttttt ctgt	24
<210>	4	
<211>	24	

<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PIK3CA Exon 9 Reverse primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(1)  
<223> VIC

<400> 4  
tgtaaattct gctttattta ttcc

24

<210> 5  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PIK3CA Exon 20 Forward primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(1)  
<223> NED

<400> 5  
tccaaactga ccaaactggtt ctt

23

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PIK3CA Exomn 20 Reverse Primer

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(1)  
<223> PET

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(1)  
<223> PE

<400> 6  
tccagagtga gctttcattt tctc

24