Performance for the media	e measures an cindex, median ibrier	r and median no. of featur	es given dataset and approa	ach	
BRCA					
HNSC					
LUAD					
LGG					
LUSC					
UCEC					
BLCA					
STAD	•	•		•	cv_mean_cindex oulder oulder
SKCM					0.25
KIRC					0.50
OV					0.75
COAD					1.00
KIRP					
LIHC					
SARC					
PAAD					
ESCA					
LAML					
BRCA	•	•	•	•	
HNSC	•	•	•	•	
LUAD	•	•	•	•	
LGG	•	•	•	•	
LUSC	•	•	•	•	
UCEC	•	•	•	•	
BLCA	•	•	•	•	cv_mean_ibrier
STAD	•	•	•	•	• 0.00
Dataset NONS NONS	•	•	•	•	0.250.50
	•	•	•	•	0.75
OV COAD	•	•	•	•	1.00
KIRP	•	•			
LIHC		•			
SARC		•			
PAAD	•	•		•	
ESCA	•	•	•	•	
LAML	•	•	•	•	
BRCA	•	•			
HNSC	•	•			
LUAD	•	•		•	
LGG	•	•			
LUSC	•	•	•	•	
UCEC BLCA	•	•		•	
STAD	•	•			cv_mean_spars
SKCM	•	•			• 0 • 10
KIRC	•	•			20
OV	•	•	•	•	30
COAD	•	•	•	•	40
KIRP	•	•	•	•	
LIHC	•	•	•	•	
SARC	•	•			
PAAD	•	•	•	•	
ESCA	•	•	•	•	
LAML	Reference	• Random forest	Penalized regression	Boosting	
	Kelelelice		Penalized regression taset	boosung	