Model Comparison Summary

	ModMdle	tric Sou	ACC I	BAL_ACC	AUC	AUPRC	MCC	PREC	REC	F1 M	ACRO_F
	DL	test	0.226	nan	0.689	nan	nan	0.051	0.226	0.083	nan
L	(CV me	v mear	0.884	0.894	0.969	0.935	0.758	nan	nan	nan	nan

nan

nan

nan

nan

nan

nan

nan

nan

0.611

0.62

nan

nan

0.61

0.622

nan

nan

0.664

0.659

RIF (CV ndv mearl

〈₲B (CV фv_mear