BD-CBL2 +	-Leu, -Trp				-Leu, -Trp, -His, -Ade				BD-CBL3 + -Leu, -Trp					-Leu, -Trp, -His, -Ade			
AD-CIPK1	0	-	19		•	-	di:			۲	۲	*	1	۲	۲	en e	÷.
AD-CIPK2	•		stic	••;	•	0	41			•	۲	9	<i>9</i> 7.	۲	۲		. A.
AD-CIPK3	0		23	••	۲	-	1			0	Ó	*	14	۲	÷		
AD-CIPK4		Ť	41		۲	戀				۲	0	ŝ	ÿ	32			
AD-CIPK5	0	0	8	•*	۲	-	·\$•	-		۲	Ø	\$	:22				
AD-CIPK6		0	elle,	4	۲	<b>1</b>	13			۲	۲	<b>@</b>	÷:	-			
AD-CIPK7	۲	٢	Ğ		۲	ŵ				0	۲	-	\$	1.25			
AD-CIPK8	0		$(z_i)_{i \in I}$		۲	۲	-			0	۲	ŝ	4	۲	80		8
AD-CIPK9	0	٢	12	w.	۲	-	2			۲	۲	*	ż	-			
AD-CIPK10	۰		10	e.,	•		80					1	a.5				
AD-CIPK11	۲	۲	2,7		•	-	10			0	0	4	2	۲	۲	65	2
AD-CIPK12	•	-	4	. <b>*</b> •	۲	-	42			Ó	0	(Å)	÷.	۲			
AD-CIPK13	•	۲	惨	5	0	-	4			0	0	*	2				
AD-CIPK14	•	樽	350			-					9	20	: ;;;;	0			<b>X</b> 0
AD-CIPK15		۰	1	*	6						0	80	••				
AD-CIPK16	۲		\$	÷	0	19				0	۲	1	·ž				
AD-CIPK17	•	۲	-25	×.		-	÷.			۲	۲		1	$\tau_{i}^{\rm G}(\cdot)$			
AD-CIPK18	•		<i>.</i>		0		8.			۲	0	÷	•.	۲	-		1. 1
AD-CIPK19	•		(in	•	0					•	0	-					
AD-CIPK20	۲	۲	畲	-12						0	0	-	13				
AD-CIPK21	۲	0	*	•.	•	-	¢.ŝ			0	0	10	-	43			
AD-CIPK22	۲	磡								0	@						
	۲	0	i.	11						•	0	-30	5	2			
AD-CIPK23	0	0	際	÷.,	ᇑ					0	۲	*	÷.				
AD-CIPK24	0		100	ç. i,		6					0	-	-30	150			
AD-CIPK25 AD-CIPK26		6	499 1499			9 (3)				0	0	Ŕ	et.		@		
	-	0								0	0	284	A		235		
AD	0	Ψ	192	3°						-	-	0					

**Supplementary information, Figure S12** CBL2 and CBL3 interact with an array of CIPK proteins.

Yeast cells of the AH109 strain containing the indicated plasmid combinations were grown in liquid SD/-Leu/-Trp medium to an  $OD_{600}$  of 1.0. Four microliters of 10-fold dilution series were spotted on the control medium (SD/-Leu/-Trp) and selective medium (SD/-Leu/-Trp/-His/-Ade). Decreasing cell densities in the dilution series are illustrated by the narrowing triangles.