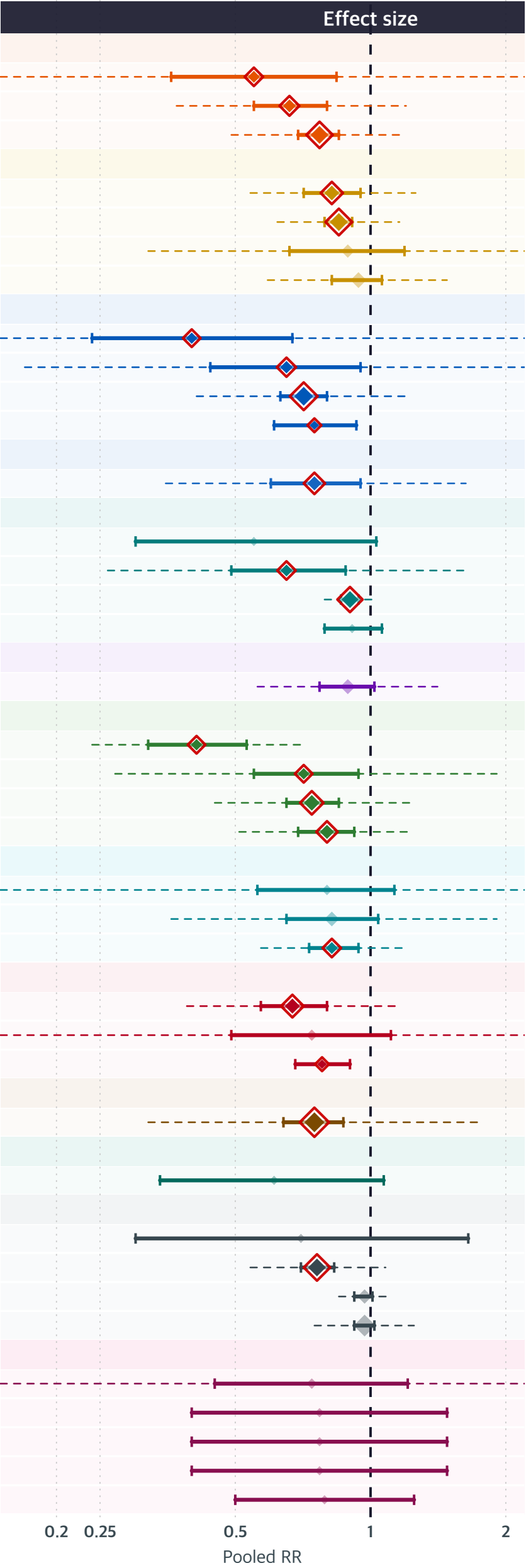


Exposures inversely associated with breast cancer risk
meta-analysis of dietary-intake studies

Exposure	N studies	N	Cases	Pooled RR (95% CI)
카로티노이드				
라이코펜	5	90,844	5,625	0.55 (0.36-0.84)
루테인	7	1,061,834	45,572	0.66 (0.55-0.8)
베타-카로틴	24	1,657,837	113,824	0.77 (0.69-0.85)
비타민 A, C, D, E, K				
비타민 E	12	210,089	28,142	0.82 (0.71-0.95)
비타민 D	25	1,049,317	55,897	0.85 (0.79-0.91)
비타민 A	8	287,201	16,059	0.89 (0.66-1.19)
비타민 C	16	512,782	35,415	0.94 (0.82-1.06)
비타민 B군				
비타민 B6	4	52,399	6,236	0.4 (0.24-0.67)
비타민 B12	6	38,506	8,006	0.65 (0.44-0.95)
엽산	29	940,270	45,530	0.71 (0.63-0.8)
비타민 B1	2	38,639	853	0.75 (0.61-0.93)
항산화제				
항산화제	10	393,342	19,057	0.75 (0.6-0.95)
무기질 및 미량 원소				
칼륨	2	1,370	587	0.55 (0.3-1.03)
아연	5	43,927	7,652	0.65 (0.49-0.88)
칼슘	20	871,662	74,218	0.9 (0.86-0.94)
마그네슘	2	69,324	9,766	0.91 (0.79-1.06)
폴리페놀 및 플라보노이드				
녹차	13	250,180	18,067	0.89 (0.77-1.02)
과일 및 채소				
버섯	4	3,660	1,829	0.41 (0.32-0.53)
마늘	4	243,855	1,388	0.71 (0.55-0.94)
콩류	15	273,560	15,479	0.74 (0.65-0.85)
올리브	10	248,595	16,870	0.8 (0.69-0.92)
발효 식품 및 프로바이오틱스				
미소	3	87,065	751	0.8 (0.56-1.13)
발효식품	12	190,614	42,598	0.82 (0.65-1.04)
요구르트	5	20,962	40,377	0.82 (0.73-0.94)
지방산 및 지질				
오메가-3 지방산	13	238,479	7,644	0.67 (0.57-0.8)
어유	4	508,253	62,658	0.74 (0.49-1.11)
대구간유	2	4,001	1,731	0.78 (0.68-0.9)
식물성 에스트로겐				
대두	35	919,838	32,658	0.75 (0.64-0.87)
허브 및 식물성 제품				
블랙 코호시	2	12,594	4,413	0.61 (0.34-1.07)
기타				
귀리	2	28,604	1,075	0.7 (0.3-1.65)
지중해식 식단	24	639,823	40,922	0.76 (0.7-0.83)
카페인	11	872,194	38,461	0.97 (0.92-1.01)
유제품	47	2,671,430	171,298	0.97 (0.92-1.02)
대사산물 및 아미노산				
콜린	3	79,262	6,305	0.74 (0.45-1.21)
분지사슬아미노산(BCAAᄁ)		197,211	10,396	0.77 (0.4-1.48)
이소류신	2	197,211	10,396	0.77 (0.4-1.48)
류신	2	197,211	10,396	0.77 (0.4-1.48)
베타인	2	76,198	4,797	0.79 (0.5-1.25)



Exposure group

항산화제

비타민 B군

카로티노이드

지방산 및 지질

발효 식품 및 프로바이오틱스

과일 및 채소

허브 및 식물성 제품

대사산물 및 아미노산

무기질 및 미량 원소

기타

식물성 에스트로겐

폴리페놀 및 플라보노이드

비타민 A, C, D, E, K

RR < 1 = inversely associated with breast cancer risk. | [*] pooled RR (size proportional to k studies) | [] red outline = statistically significant (95% CI excludes 1.0) | [*] faded = non-significant | dashed line = 95% prediction interval